Цифровая камера HP Photosmart M415 с поддержкой HP Instant Share



Руководство пользователя



Юридическая информация

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Сведения, содержащиеся в настоящем документе, могут быть изменены без уведомления. Компания НР не дает никаких других гарантий на продукты и изделия, кроме явно указанных в гарантии, прилагаемой к таким продуктам или услугам. Никакая часть данного документа не может рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. Компания НР не несет ответственности за технические или редакторские ошибки и упущения в данном документе.

Windows® является торговой маркой корпорации Microsoft, зарегистрированной в США.



Эмблема SD является торговой маркой ее владельца.

Информация о переработке для потребителей в странах Европейского Союза: Для защиты окружающей среды это изделие должно быть переработано после завершения эксплуатации в соответствии с законом. Расположенный ниже символ указывает, что это изделие нельзя выбрасывать как обычный мусор. Его следует вернуть для соответствующей переработки или утилизации на ближайшее специализированное предприятие. Для получения более подробной информации по этому вопросу см. следующие страницы в сети Интернет:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/index.html



Заполните следующую справочную информацию:	
Номер модели (указан на передней панели камеры)	
Серийный номер (10-значный номер на нижней панели камеры)	
Дата приобретения камеры	

Отпечатано в Китае

Содержание

	ПОДГОГ	obka k paddie	10
	1	Крепление наручного ремешка	10
	2	Установка батарей	11
	3	Включение камеры	12
	4	Выбор языка	12
	5	Установка региона	13
	6	Установка даты и времени	13
	7	Установка и форматирование карты	
		памяти (опция)	15
	8	Установка программного обеспечения	17
		$Windows^{\circledR}$	17
		Macintosh	18
		Руководство пользователя на	
		компакт-диске	19
	Компо	ненты камеры	20
	Вид	д сверху	20
		д сзади и справа	21
	Вид	д спереди, слева и снизу	25
	Режим	ы работы камеры	26
	Меню	камеры	27
	Экран	состояния камеры	29
		новление значений параметров	30
	Просм	отр встроенной демонстрации	30
2	Съемко Запись	а изображений и запись видеоклипов . а неподвижных изображений пись звука для неподвижных изображений ь видеоклипов ьзование режима текущего просмотра	31 31 32 33 34

	Фокусировка камеры	36
	Получение оптимальной фокусировки	36
	Блокировка фокуса	38
	Использование функции увеличения	39
	Оптическое увеличение	39
	Цифровое увеличение	40
	Настройка работы вспышки	42
	Использование режимов съемки	44
	Съемка в режиме автоспуска	47
	Использование меню Съемка	49
	Справка для параметров меню	50
	Качество изображения	51
	Адаптивная обработка освещенности	54
	Цвет	56
	Дата и время на фото	57
	Компенсация экспозиции	59
	Баланс белого	60
	Чувствительность ISO	62
)	Просмотр изображений и видеоклипов	65
	Использование режима воспроизведения	65
	Экран с информацией об изображениях	68
	Просмотр миниатюр изображений	69
	Увеличение изображений	70
	Использование меню Воспроизведение	71
	Удалить	73
	Устранение эффекта красных глаз	74
	Поворот	75
	Запись звука	75
1	Overegree HP Instant Share	77
٢	Функция HP Instant Share	
	Меню HP Instant Share	
	Настройка интерактивных получателей в камере	80
	Передача изображений получателям	82

5	Передача и печать изображений Передача изображений на компьютер Печать изображений непосредственно с камеры	85
6	Использование меню Настройка Яркость дисплея Звуковые сигналы Текущий просмотр при включении Дата и время Конфигурация USB Конфигурация ТВ Язык Перемещение изображений на карту памяти	92 93 94 95 96 97 98
7	Устранение неполадок и поддержка Перезагрузка камеры	101 102 103 104
	Использование камеры без программы HP Image Zone Передача изображений на компьютер без использования программы HP Image Zone Подключение камеры в качестве цифровой камеры	106 107 107
	Использование устройства чтения карт памяти	108 111 113
	Сообщения об ошибках на дисплее камеры Сообщения об ошибках на экране компьютера	132 148

	Техническая поддержка	150
	Сайт специальных возможностей	
	продуктов НР	150
	Сайт HP Photosmart	151
	Получение поддержки	151
	Техническая поддержка по телефону	153
	Телефонные номера службы	
	технической поддержки	155
Ą	Обращение с батареями	157
	Важная информация о батареях	157
	Продление срока службы батареи	158
	Меры предосторожности при обращении	
	с батареями	159
	Производительность различных типов батарей .	161
	Число снимков с батареями различных типов	162
	Индикаторы питания	164
	Перезарядка аккумуляторов	165
	Меры предосторожности при перезарядке	
	аккумуляторов	167
	Энергосберегающий режим	168
Б	Приобретение принадлежностей	169
В	Уход за камерой	173
	Основные меры предосторожности	173
	Чистка камеры	174
	Очистка объектива камеры	175
	Очистка корпуса камеры и дисплея	
	изображения	175
Γ	Технические характеристики	177
	Емкость памяти	183
	ЕМКОСТЬ ПАМЯТИ	183

1 Первые шаги

Поздравляем с приобретением цифровой камеры HP Photosmart M415 и приглашаем в мир цифровой фотографии.

В этом руководстве приведено описание функций камеры, которые обеспечат отличное качество и доставят удовольствие при фотографировании. Вот некоторые из них:

- Адаптивная технология обработки освещенности НР автоматическая проработка деталей, скрытых в тени. См. раздел стр. 54.
- Встроенная функция устранения эффекта красных глаз обнаружение и устранение эффекта красных глаз на изображениях, полученных с использованием вспышки. См. стр. 74.
- **7 режимов съемки** выбор предустановленного режима съемки для обеспечения оптимальной экспозиции в обычных условиях съемки. См. стр. 44.
- HP Instant Share простой выбор фотографий в камере для автоматической передачи по различным адресам (например, по адресу электронной почты, в альбом в сети Интернет и т.п.) при очередном подключении камеры к компьютеру. Таким образом адресаты смогут просмотреть фотографии без необходимости работы с большими вложенными файлами. См. стр. 77.
- Непосредственная печать печать изображений из камеры на принтере, совместимом со стандартом PictBridge, без подключения камеры к компьютеру. См. стр. 87.

• Встроенная справка – отображение на дисплее инструкций по использованию функций камеры (например, когда нет возможности просмотреть руководство).

Приобретение док-станции
НР Photosmart M-series сделает работу
с камерой еще более приятной.
Док-станция упрощает передачу
изображений на компьютер, позволяет
распечатывать их на принтере и просматривать на экране
телевизора, а также используется для зарядки батарей
камеры. Кроме того, в док-станции камеру удобно
хранить.

Подготовка к работе

Для определения какого-либо компонента камеры (например, кнопки или индикатора), указанного в приведенных ниже инструкциях, см. раздел **Компоненты камеры** на стр. 20.

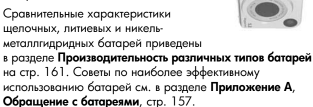
1. Крепление наручного ремешка

Прикрепите наручный ремешок к креплению наручного ремешка сбоку камеры, как показано на рисунке.



2. Установка батарей

- Откройте крышку отсека для батарей/карты памяти сбоку камеры, сдвинув ее к низу камеры.
- **2.** Установите батареи в соответствии с рисунком на крышке.
- Закройте крышку отсека батарей/ карты памяти, прикрыв ее и сдвинув к верху камеры до щелчка.



СОВЕТ. Для питания камеры можно также использовать адаптер питания НР (опция). Если для питания камеры применяются никель-металлгидридные аккумуляторы, их можно заряжать в камере с помощью адаптера питания НР (опция), док-станции НР Photosmart M-series (опция) или отдельно с помощью зарядного устройства НР Photosmart Quick Recharger (опция). Дополнительную информацию см. в разделе Приложение Б, Приобретение принадлежностей, стр. 169.

3. Включение камеры

Для включения камеры сдвиньте переключатель ► ON/OFF вправо, затем отпустите его.

Объектив камеры выдвинется, и расположенный слева от переключателя ▶ ON/OFF индикатор питания будет светиться зеленым светом. Во время включения камеры на дисплее появляется логотип НР.

4. Выбор языка

При первом включении камеры на дисплее появится запрос на выбор языка.

- Перейдите к нужному языку с помощью кнопок ▲▼ ◀▶ регулятора ;
- **2.** Нажмите кнопку ^{Мепи} , чтобы выбрать выделенный язык.

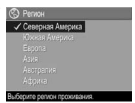


СОВЕТ. Для того, чтобы изменить язык позже, используйте параметр **Язык** в меню **Настройка**. См. **Язык** на стр. 98.

5. Установка региона

После выбора языка на дисплее появится запрос на выбор региона, на котором используется камера. Параметры Язык и Регион определяют формат отображения даты и формат видеосигнала для отображения изображений из камеры на экране телевизора (см. раздел Конфигурация ТВ на стр. 97).

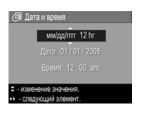
- Перейдите к нужному региону с помощью кнопок ▲▼ регулятора
- **2.** Нажмите кнопку ^{Мели}/_{ОК} , чтобы выбрать выделенный регион.



6. Установка даты и времени

Камера имеет часы, которые используются для записи даты и времени каждого снимка. Эти данные записываются в свойства изображения; просмотреть свойства можно на компьютере. Можно также включить опцию показа даты и времени на изображении (см. раздел Дата и время на фото на стр. 57).

Первым выделенным пунктом будет формат даты и времени. Для изменения формата используйте кнопки ▲▼.
 Если выбран правильный формат даты и времени, нажмите кнопку ▶ для перехода к установке даты.



 Установите правильное значение в выделенном поле с помощью кнопок

- **3.** Для перехода к другим полям пользуйтесь кнопками **♦** ▶.
- **4.** Повторяя шаги 2 и 3, установите правильную дату и время.
- **5.** После установки значений даты и времени нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$. Появится запрос на подтверждение установленных даты и времени. Если дата и время установлены правильно, нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$, чтобы выбрать **Да**.

Если дата и время установлены неправильно, нажмите кнопку ▼, чтобы выделить **Нет**, затем нажмите ^{Menu}_{OK}. На дисплее снова появится экран **Дата и время**. Повторите шаги с 1 по 5 для установки правильных даты и времени.

СОВЕТ. Чтобы изменить дату и время позже, используйте параметр **Дата и время** в меню **Настройка**. См. **Дата и время** на стр. 95.

7. Установка и форматирование карты памяти (опция)

Камера имеет внутреннюю память, в которой можно хранить изображения и видеоклипы. Однако для хранения фотографий и видеоклипов можно использовать карту памяти (приобретается отдельно). Дополнительную информацию о поддерживаемых картах памяти см. в разделе Память на стр. 180.

- Выключите камеру и откройте крышку отсека для батарей/карты памяти сбоку камеры.
- 2. Вставьте карту памяти в небольшое гнездо над батареями так, чтобы сторона с обрезанным углом была обращена к гнезду (см. рисунок). Карта должна зафиксироваться со шелчком.



 Закройте крышку отсека для батарей/карты памяти и включите камеру.

Во избежание повреждения карт и изображений перед первым использованием карты памяти ее необходимо отформатировать следующим образом:

- Нажмите кнопку ^{Мепи} ОК , затем с помощью кнопки • перейдите в меню Воспроизведение .
- Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт Удалить, затем нажмите кнопку ^{Мели} для отображения подменю Удалить.

- С помощью кнопки ▼ выделите Форматировать карту и нажмите кнопку ^{мени} для отображения экрана подтверждения Форматировать карту.
- 4. Нажмите кнопку ▼, чтобы выделить пункт Да, затем нажмите кнопку ^{мели}/_{ОК} для форматирования карты. Во время форматирования карты памяти на дисплее отображается сообщение Форматирование карты.... По завершении операции форматирования на дисплее появляется экран с информацией об изображениях (см. раздел Экран с информацией об изображениях на стр. 68).

Для извлечения карты памяти из камеры выключите камеру. Затем откройте крышку отсека батарей/карты памяти и нажмите на верхний край карты памяти, чтобы она вышла из гнезда.

ПРИМЕЧАНИЕ. После установки карты памяти в камеру все новые изображения и видеоклипы будут сохраняться на карте. Для использования внутренней памяти и просмотра сохраненных в ней изображений извлеките карту памяти. Изображения можно также перемещать из внутренней памяти на карту памяти (см. раздел Перемещение изображений на карту памяти на стр. 99).

8. Установка программного обеспечения

Программное обеспечение HP Image Zone позволяет выгружать снимки из камеры, а затем просматривать, редактировать, печатать и отправлять их по электронной почте.

С помощью этой программы можно также настроить меню **HP Instant Share** камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если программное обеспечение НР Image Zone отсутствует, камеру можно использовать, однако некоторые функции будут недоступны. Подробную информацию см. в разделе Использование камеры без программы НР Image Zone на стр. 106.

ПРИМЕЧАНИЕ. При возникновении проблем во время установки или использования программы HP Image Zone см. информацию на сайте технической поддержки HP: www.hp.com/support.

Windows®

Для установки программного обеспечения HP Image Zone компьютер должен удовлетворять следующим минимальным требованиям: 64 Мбайт ОЗУ, Windows 2000, XP, 98, 98 SE или Ме, Internet Explorer 5.5 SP2 или более поздней версии. Рекомендуется Internet Explorer 6. Если компьютер соответствует этим требованиям, программа установки автоматически устанавливает полную версию программного обеспечения HP Image Zone или версию HP Image Zone Express. В версии HP Image Zone Express отсутствует часть функций по сравнению с полной версией. Подробную информацию см. в разделе Программа HP Image Zone на стр. 103.

- 1. Завершите работу всех программ и временно отключите антивирусное программное обеспечение, используемое на компьютере.
- Вставьте компакт-диск НР Image Zone в дисковод компакт-дисков компьютера и следуйте инструкциям на экране. Если окно программы установки не появилось, в меню Пуск выберите Выполнить и введите
 D:\Setup.exe, где D представляет дисковод компактдисков, а затем щелкните ОК.
- 3. По завершении установки программного обеспечения HP Image Zone включите антивирусное программное обеспечение, отключенное на шаге 1.

Macintosh

На компьютеры Macintosh всегда устанавливается полная версия программного обеспечения HP Image Zone.

- 1. Завершите работу всех программ и временно отключите антивирусное программное обеспечение, используемое на компьютере.
- 2. Вставьте компакт-диск HP Image Zone в дисковод компакт-дисков компьютера.
- Дважды щелкните по значку компакт-диска на рабочем столе.
- Дважды щелкните по значку программы установки и следуйте инструкциям на экране.
- **5.** По завершении установки программного обеспечения HP Image Zone включите антивирусное программное обеспечение, отключенное на шаге 1.

Руководство пользователя на компакт-диске

Копии данного руководства пользователя на различных языках находятся на компакт-диске HP Image Zone. Для просмотра руководства пользователя выполните следующие действия.

- 1. Вставьте компакт-диск HP Image Zone в дисковод компакт-дисков компьютера.
- 2. Windows. Щелкните View User's Manual (просмотр руководства пользователя) на главной странице программы установки на компакт-диске.

Macintosh. Руководство пользователя на вашем языке можно найти в файле **readme** в папке **docs** компакт-диска HP Image Zone.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для ознакомления с интерактивным обучающим курсом (на английском языке), посвященным наиболее часто используемым функциям камеры и содержащим основные рекомендации по цифровой фотографии, установите и запустите интерактивное Руководство пользователя, входящее в состав программного обеспечения.

Компоненты камеры

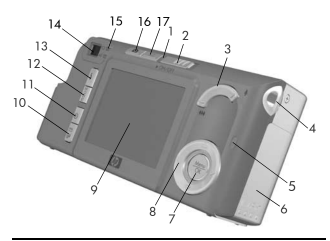
Более подробную информацию о компонентах камеры см. на страницах, указанных в скобках после названия компонента.

Вид сверху



#	Компонент	Описание
1		Фокусировка и съемка фотографии.Запись звуковых клипов.
2	ТЗ Кнопка Видео (стр. 33)	Используется для начала и окончания записи видеоклипа.

Вид сзади и справа



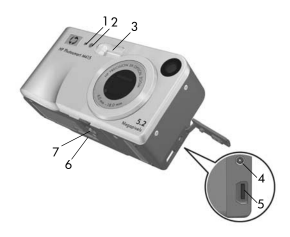
#	Компонент	Описание
1	Индикатор питания	• Светится – камера включена. • Быстро мигает – камера выключается по причине разрядки батарей. • Медленно мигает – происходит зарядка батарей с помощью адаптера питания НР (опция). • Не светится – камера выключена.
2	► ON/OFF Переключатель (стр. 12)	Используется для включения и выключения камеры.

#	Компонент	Описание
3	Регулятор Масштаб (стр. 39)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4	Крепление для наручного ремешка (стр. 10)	Используется для крепления наручного ремешка к камере.
5	Индикатор памяти	 Быстро мигает – камера выполняет запись во внутреннюю память или на карту памяти (опция). Не светится – запись в память не выполняется.
6	Крышка отсека для батареи/ карты памяти (стр. 11)	Обеспечивает доступ к отсеку для батарей и карты памяти (опция).

#	Компонент	Описание
7	Кнопка ^{Мели} (стр. 49, 71)	Используется для входа в меню Съемка и Воспроизведение, а также для выбора элементов и подтверждения определенных операций на дисплее.
8	Регулятор с кнопкамии	Используется для перемещения в меню и выбора изображений на дисплее.
9	Дисплей изображений (стр. 34)	Позволяет увидеть объект перед съемкой изображения или видеоклипа в режиме Текущий просмотр, а также просматривать результаты съемки в режиме Воспроизведение. Кроме того, на этом дисплее отображаются меню камеры.
10	Кнопка / / / / HP Instant Share/Печать (стр. 77)	Используется для входа в меню HP Instant Share и выхода из него.
11		Используется для выбора режима Обычный, Автоспуск или Автоспуск – 2 кадра.
12	Кнопка Режим (стр. 44)	Используется для выбора режима съемки неподвижных изображений.
13	4 Кнопка Вспышка (стр. 42)	Используется для выбора режима вспышки.
14	Видоискатель (стр. 31)	Позволяет видеть в кадре объект съемки перед тем, как сделать снимок или записать видеоклип.

#	Компонент	Описание
15	Индикаторы видоискателя	•
16	Кнопка Текущий просмотр (стр. 34)	 Используется для входа в режим Текущий просмотр и выхода из него. Если дисплей выключен, а камера включена, позволяет включить дисплей. Если на дисплее открыто меню, позволяет выбрать меню.
17	Воспроизведение (стр. 65)	 Используется для входа и выхода из меню Воспроизведение. Используется для просмотра встроенной демонстрации (см. стр. 30).

Вид спереди, слева и снизу



#	Компонент	Описание
1	Микрофон (стр. 32)	Запись звуковых клипов, связанных с неподвижными изображениями, и звукового сопровождения видеоклипов.
2	Индикатор Автоспуск/видео (стр. 47)	Индикатор мигает во время отсчета времени автоспуска и записи видео в режимах Автоспуск и Автоспуск - 2 кадра. Кроме того, светится постоянно при записи видео.
3	Вспышка (стр. 42)	Улучшает снимки за счет дополнительного освещения.

#	Компонент	Описание
4	осы Разъем адаптера питания	Позволяет подключить адаптер питания НР (опция) для работы без батареи или для зарядки никельметаллгидридных аккумуляторов в камере.
5	•<- Разъем USB (стр. 85, 87)	Позволяет подключить камеру с помощью кабеля USB к компьютеру, имеющему порт USB, а также к любому принтеру, совместимому с PictBridge.
6	Разъем для подключения док-станции (стр. 169)	Позволяет подключить камеру к докстанции Photosmart M-series (опция).
7	Крепление штатива	Позволяет установить камеру на штативе.

Режимы работы камеры

Камера имеет два основных режима работы для различных задач. Для каждого из режимов предусмотрено соответствующее меню, которое используется для настройки параметров камеры и выполнения необходимых задач. См. следующий раздел Меню камеры.

- Съемка съемка неподвижных изображений и запись видеоклипов. Информацию об использовании камеры в режиме Съемка см. в разделе Гл. 2, Съемка изображений и запись видеоклипов, стр. 31.
- Воспроизведение просмотр сделанных снимков и записанных видеоклипов. Информацию об использовании камеры в режиме Воспроизведение см. в разделе Гл. 3, Просмотр изображений и видеоклипов, стр. 65.

Меню камеры

Камера имеет пять меню, которые отображаются на дисплее сзади камеры.

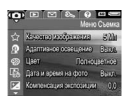
Для перехода в меню нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$, затем с помощью кнопок **♦** перейдите к требуемому меню. Для выбора пункта меню выделите его с помощью кнопок **▶**, затем нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$ для отображения подменю и изменения параметров.

СОВЕТ. Для изменения параметров меню Съемка и Настройка выделите требуемый параметр и с помощью кнопок ◀ ▶ измените его значение.

Для выхода из меню выполните одно из следующих действий.

- Нажмите кнопку Текущий просмотр пили Воспроизведение .
- С помощью кнопок ▲▼ переходите между вкладками меню в верхней части дисплея. Для выбора другого меню используйте кнопки ◀▶ или нажмите кнопку ^{Мени} для выхода из меню и возврата в режим Текущий просмотр или Воспроизведение.

Меню Съемка позволяет задать параметры фотосъемки, например, качество изображения, специальные условия освещения и экспозицию, чувствительность ISO, параметры цветопередачи и вставка даты и времени в



изображение. Информацию об использовании этого меню см. в разделе **Использование меню Съемка** на стр. 49.

Меню Воспроизведение Позволяет устранять эффект красных глаз при съемке со вспышкой, поворачивать изображения, добавлять звук и удалять изображения из внутренней памяти или с



дополнительной карты памяти. Информацию об использовании этого меню см. в разделе Использование меню Воспроизведение на стр. 71.

Меню HP Instant Share

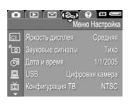
позволяет выбирать изображения для передачи на принтер, на адреса электронной почты или на другие интерактивные службы. Информацию об использовании этого меню см. в разделе Меню HP Instant Share на стр. 78.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для передачи изображений не только на принтер, но и по электронной почте и в интерактивные службы меню HP Instant Share

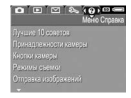
необходимо предварительно настроить. См. Настройка интерактивных получателей в камере на стр. 80.

Меню Настройка % позволяет изменять параметры конфигурации, например, яркость дисплея, дату и время, язык и телевизионный формат. Кроме того, с помощью этого меню можно перемещать изображения



из внутренней памяти на дополнительную карту памяти. Информацию об использовании этого меню см. в разделе **Гл. 6, Использование меню Настройка**, стр. 91.

Меню Справка о содержит полезную информацию и рекомендации по таким темам, как время работы батарей, кнопки камеры, запись звука, просмотр отснятых изображений и пр. Используйте это меню, когда нет



возможности просмотреть печатное Руководство пользователя.

Экран состояния камеры

Экран состояния отображается на дисплее в течение нескольких секунд при нажатии кнопок Вспышка 4, Режим и Автоспуск © как в режиме Воспроизведение , так и в режиме меню.



В верхней части экрана отображается название выбранного параметра. Ниже отображаются значки для текущего режима съемки. Показаны параметры Вспышка, Фокус и Автоспуск, нажатая кнопка выделена. В нижней части дисплея расположены: значок присутствия карты памяти (SD), индикатор разряда батарей (см. раздел Индикаторы питания на стр. 164), количество оставшихся изображений и значение параметра Качество изображения (например, 5МП).

ПРИМЕЧАНИЕ. Экран состояния не отображается в режиме **Текущий просмотр**, за исключением случая, когда также отображается меню **Съемка**. В режиме **Текущий просмотр** на дисплее отображается значок вспышки, режим съемки или режим автоспуска.

Восстановление значений параметров

После выключения камеры для режима работы вспышки, режима съемки и автоспуска, а также для некоторых параметров меню **Съемка** устанавливаются значения по умолчанию. Однако значения параметров, установленных перед последним выключением камеры, можно восстановить, удерживая нажатой кнопку $\frac{Menu}{OK}$ при включении камеры. После этого значки восстановленных параметров отображаются на дисплее в режиме **Текущий просмотр**.

Просмотр встроенной демонстрации

В камере содержится слайд-презентация, иллюстрирующая основные функции камеры. Для просмотра этой слайд-презентации нажмите кнопку Воспроизведение и удерживайте ее нажатой в течение примерно трех секунд. Перед началом отображения слайд-презентации дисплей кратковременно погаснет. Для завершения слайд-презентации нажмите кнопку Menu / OK

2 Съемка изображений и запись видеоклипов

Съемка неподвижных изображений

Если камера включена, можно сделать снимок практически в любой момент, независимо от того, что показано на дисплее. Например, если на дисплее отображается меню, то при нажатии на кнопку **Спуск** меню исчезнет и камера сделает снимок. Чтобы снять неподвижное изображение, выполните следующие действия.

- Наведите камеру на объект съемки с помощью видоискателя.
- 2. Удерживая камеру неподвижно, нажмите наполовину кнопку Спуск сверху камеры. Камера автоматически настроит и зафиксирует фокус и экспозицию. После завершения фокусировки метки фокусировки на дисплее отображаются зеленым цветом (см. раздел Получение оптимальной фокусировки на стр. 36).
- Нажмите кнопку Спуск до упора. После съемки подается звуковой сигнал.
- **СОВЕТ.** Для уменьшения вибрации камеры в момент нажатия кнопки **Спуск** держите камеру двумя руками.

После этого снятое изображение будет в течение нескольких секунд отображаться на дисплее изображений. Этот режим называется **Мгновенный** просмотр. Для удаления изображения в режиме **Мгновенный просмотр** нажмите кнопку ◀, затем выберите **Это изображение** в подменю **Удалить**.

Для просмотра сделанных снимков можно использовать режим **Воспроизведение**. См. **Использование режима воспроизведения** на стр. 65.

Запись звука для неподвижных изображений

Существуют два следующих способа записи звуковых клипов для неподвижных изображений.

- Запись звука при съемке, как описано в этом разделе.
 При работе с Автоспуском этот метод недоступен.
- Добавление звукового клипа к изображению после съемки или замена звукового клипа, записанного при съемке изображения. Подробную информацию см. в разделе Запись звука на стр. 75.

Для записи звука при съемке

- После нажатия кнопки Спуск для съемки изображения удерживайте эту кнопку нажатой для записи звукового клипа. Во время записи на дисплее изображений будет показан значок микрофона (♀) и счетчик длительности звукового клипа.
- Для остановки записи звука отпустите кнопку Спуск.
 В противном случае запись звука будет продолжаться
 до тех пор, пока не будет заполнена память камеры.
 Камера удаляет звуковые клипы длительностью менее
 2 секунд.

Для записи нового или удаления существующего звукового клипа используйте параметр **Запись звука** в меню **Воспроизведение**. См. **Запись звука** на стр. 75.

Для прослушивания звуковых клипов, связанных с изображениями, передайте их на компьютер и воспользуйтесь программой HP Image Zone. При наличии док-станции HP Photosmart M-series (опция) звуковые клипы можно также прослушать, подключив камеру к телевизору через док-станцию. Инструкции см. в руководстве пользователя док-станции.

Запись видеоклипов

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время записи видеоклипов функция масштабирования недоступна.

- Наведите камеру на объект съемки с помощью видоискателя.
- 2. Для того, чтобы начать запись видеоклипа, нажмите и отпустите кнопку Видео 巨 , расположенную сверху камеры. В режиме Текущий просмотр на дисплее отображаются значки видео



- т и **REC**, счетчик длительности видеоклипа и инструкции по завершении съемки. Индикаторы видоискателя т сзади и автоспуска/видео спереди камеры горят красным светом.

После остановки записи на дисплее в течение нескольких секунд будет показан последний кадр видеоклипа. Этот режим называется **Мгновенный просмотр**. Для удаления видеоклипа в режиме **Мгновенный просмотр** нажмите кнопку ◀, затем выберите **Текущее изображение** в подменю **Удалить**.

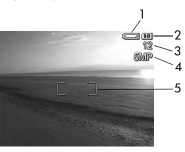
СОВЕТ. При записи видеоклипа звук записывается автоматически. Для прослушивания звукового сопровождения видеоклипов передайте их на компьютер и воспользуйтесь программой НР Image Zone. При наличии док-станции НР Photosmart M-series (опция) звуковое сопровождение видеоклипов можно прослушать, подключив камеру к телевизору через док-станцию. Инструкции см. в руководстве пользователя док-станции.

Использование режима текущего просмотра

В режиме Текущий просмотр дисплей позволяет наводить камеру на нужные объекты для съемки изображений и видеоклипов. Для включения режима Текущий просмотр из меню или при выключенном дисплее нажмите кнопку Текущий просмотр ... Для отключения режима Текущий просмотр ажмите кнопку Текущий просмотр еще раз.

COBET. В режиме **Текущий просмотр** повышается расход энергии батареи. Для экономии заряда батареи пользуйтесь видоискателем.

В следующей таблице приведено описание информации, которая отображается на дисплее в режиме Текущий просмотр, когда для параметров камеры выбраны значения по умолчанию и в камеру установлена карта памяти (опция). При изменении других параметров камеры соответствующие значки будут также отображаться на экране Текущий просмотр.



#	Значок	Описание
1	4	Индикатор питания, в данном случае изображена индикация разряда батарей (см. раздел Индикаторы питания на стр. 164)
2	SD	В камере установлена карта памяти
3	12	Количество оставшихся изображений (зависит от объема свободной памяти и значения параметра Качество изображения)
4	5 Мп	Значение параметра Качество изображения (по умолчанию 5МП)
5		Метки фокусировки (см. следующий раздел Фокусировка камеры)

Фокусировка камеры

Квадратные скобки, которые отображаются на дисплее в режиме Текущий просмотр, называются метками фокусировки и показывают область фокусировки изображения или видеоклипа. При нажатии кнопки Спуск наполовину для съемки неподвижного изображения камера автоматически настраивает и фиксирует фокус и экспозицию для этой области. После завершения настройки и фиксации фокуса и экспозиции метки фокусировки на дисплее в режиме Текущий просмотр отображаются зеленым цветом. Этот процесс называется автофокусировкой.

Получение оптимальной фокусировки

Если камера установлена в любой режим съемки, кроме режима Макро (см. раздел Использование режимов съемки на стр. 44), автоматическая фокусировка будет выполняться на объекты, расположенные на расстоянии от 50 см до бесконечности. Однако если фокусировка не была успешно произведена, произойдет одно из следующих событий.

 Индикатор видоискателя AF начнет мигать зеленым светом, а метки фокусировки на экране Текущий просмотр станут красными. Если нажать кнопку Спуск до упора, снимок будет сделан, но изображение будет не в фокусе.

Для установки фокусировки отпустите кнопку **Спуск**, заново наведите камеру на нужный объект и нажмите кнопку **Спуск** наполовину.

Если после нескольких попыток индикатор **АF** продолжает мигать зеленым светом и метки фокусировки остаются красными, возможно, недостаточна контрастность области фокусировки или слишком низко освещение объекта. С помощью функции **Блокировка фокуса** зафиксируйте фокус на более контрастном или ярком объекте, который находится примерно на таком же расстоянии, а затем, удерживая кнопку **Спуск** нажатой, наведите камеру на нужный объект и выполните съемку (см. раздел **Блокировка фокуса** на стр. 38). Кроме того, можно увеличить освещение объекта, если это возможно.

Если камера установлена в режим съемки **Макро**, в случае невозможности фокусировки на экране **Текущий просмотр** отображается мигающий значок **Макро** и сообщение об ошибке, а метки фокусировки отображаются красным цветом. Оба индикатора видоискателя также мигают. В этих случаях съемка невозможна.

Если объект расположен вне диапазона фокусировки режима **Макро** (10-80 см), переместите камеру дальше от объекта съемки или ближе к нему либо установите камеру в режим съемки, отличный от **Макро** (см. раздел **Использование режимов съемки** на стр. 44).

Если контрастность или освещенность объекта в зоне фокусировки недостаточна, попробуйте воспользоваться функцией Блокировка фокуса (см. следующий раздел, Блокировка фокуса), или просто увеличьте освещенность, если это возможно.

Блокировка фокуса

Функция **Блокировка фокуса** позволяет установить фокус на объект, который находится не в центре кадра, а также быстрее снимать движущиеся объекты, предварительно установив фокус на область, в которой будет находиться объект. Кроме того, функцию **Блокировка фокуса** можно использовать для фокусировки при низком освещении или малой контрастности.

- Наведите камеру на объект съемки с помощью меток фокусировки.
- 2. Нажмите кнопку Спуск наполовину, чтобы зафиксировать фокус и экспозицию.
- 3. Удерживая кнопку Спуск наполовину нажатой, повторно наведите камеру на объект съемки.
- **4.** Для съемки изображения нажмите кнопку **Спуск** до упора.





Использование функции увеличения

При увеличении объекта съемки становятся заметными даже малейшие движения камеры (так называемое "дрожание камеры"). Поэтому при съемке с полным увеличением в режиме телефото (3х) необходимо удерживать камеру абсолютно неподвижно, чтобы снимок не был смазанным. Если на дисплее в режиме Текущий просмотр отображается значок дрожащей руки триблизьте камеру к телу или обопритесь о неподвижный объект, либо установите камеру на штатив или неподвижную поверхность; в противном случае изображение, скорее всего, будет смазано.

Оптическое увеличение

Оптическое увеличение имеет такой же принцип работы, как в обычной пленочной камере, в которой для приближения объектов компоненты объектива перемещаются внутри камеры.

Для перемещения объектива между широкоугольным положением (1x) и положением телефото (3x) нажимайте кнопки Уменьшить 🏰 и Увеличить 🛊 на регуляторе Масштаб.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время записи видеоклипов функция оптического увеличения недоступна.

Цифровое увеличение

В отличие от оптического увеличения при цифровом увеличении компоненты объектива не перемещаются. Камера обрезает изображение, чтобы объекты казались больше (от 1,05х до 6х).

- Нажмите кнопку Увеличить ∮
 еще раз и удерживайте ее до
 тех пор, пока изображение
 на дисплее не будет иметь
 необходимый масштаб.
 Изображение, которое будет
 снято, отображается в желтой
 рамке в увеличенном масштабе.



При использовании цифрового увеличения значение разрешения в правой части дисплея уменьшается. Например, вместо **5 Мп** появляется значение **4,3 Мп**; это означает, что размер изображения уменьшился до **4,3** мегапикселя.

3. Когда изображение достигнет необходимого размера, нажмите кнопку **Спуск** наполовину, чтобы настроить фокус и экспозицию, а затем нажмите кнопку до упора, чтобы сделать снимок.

Для выключения цифрового увеличения и возврата к оптическому нажмите и удерживайте кнопку **Уменьшить** на регуляторе **Масштаб** до тех пор, пока изменение масштаба не прекратится. Отпустите кнопку **Уменьшить** и нажмите ее еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время записи видеоклипов функция цифрового увеличения недоступна.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании цифрового увеличения уменьшается разрешение, потому изображения будут более зернистыми, чем при съемке с оптическим увеличением. Если изображение предназначено для отправки по электронной почте или размещения в сети Интернет, пониженное разрешение, вероятно, не будет заметным. Однако если требуется высокое качество изображения (например, для печати), использовать цифровое увеличение не следует. Кроме того, во избежание дрожания камеры при использовании функции цифрового увеличения рекомендуется использовать штатив.

Настройка работы вспышки

Кнопка **Вспышка 4** позволяет последовательно переключать режим работы вспышки. Для изменения режима работы вспышки нажмите кнопку **Вспышка 4** несколько раз, пока значок необходимого режима не появится на дисплее. В следующей таблице приведено описание режимов работы вспышки камеры.

Значение	Описание
Автовспышка А 	Камера измеряет уровень освещенности и при необходимости использует вспышку.
Эффект красных глаз Ад	Камера определяет освещенность и при необходимости использует вспышку с устранением эффекта красных глаз (описание функции устранения эффекта красных глаз см. в разделе Эффект красных глаз на стр. 44).
Вспышка вкл.	Камера всегда использует вспышку. Если источник света находится за объектом съемки, можно таким образом подсветить объект спереди. Этот способ съемки "заполняющий свет".
Вспышка выкл.	Камера не использует вспышку, независимо от освещенности. Эту настройку используют для съемки слабо освещенных объектов, находящихся вне радиуса действия вспышки. В этом режиме возможно большое время экспозиции, поэтому во избежание размывания изображения в результате дрожания камеры рекомендуется использовать штатив.

Значение Описание

Ночь

При необходимости камера использует вспышку с устранением эффекта красных глаз для освещения ближайших предметов (описание функции устранения эффекта красных глаз см. в разделе Эффект красных глаз на стр. 44). При этом экспозиция выбирается без учета вспышки для проработки фона. В этом режиме возможно большое время экспозиции, поэтому во избежание дрожания камеры рекомендуется установить камеру на штатив или неподвижную поверхность.

Если установленное значение отлично от **Автовспышка** (выбрано по умолчанию), его значок (см. таблицу выше) будет отображаться на дисплее в режиме **Текущий просмотр**. Установленное значение будет использоваться до выбора другого значения или выключения камеры. При выключении камеры для вспышки восстанавливается выбранное по умолчанию значение **Автовспышка**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вспышка отключена в режимах съемки **Быстрая съемка**, а также при записи видеоклипов.

СОВЕТ. Для восстановления режима работы вспышки, который был установлен перед последним выключением камеры, при включении камеры удерживайте нажатой кнопку Menu OK.

Эффект красных глаз

Эффект красных глаз вызван отражением света вспышки от сетчатки глаза, поэтому иногда глаза людей и животных на изображении приобретают зеленый или белый цвет. Если выбран режим работы вспышки с устранением эффекта красных глаз, перед основной вспышкой формируется несколько частых вспышек для того, чтобы зрачки фотографируемых людей или животных сузились, таким образом осуществляется минимизация эффекта красных глаз. При этом съемка будет выполняться дольше из-за дополнительной вспышки. В этом случае при съемке необходимо дождаться завершения дополнительных вспышек.

COBET. Устранение эффекта красных глаз возможно также и на отснятых фотографиях. См. **Устранение** эффекта красных глаз на стр. 74.

Использование режимов съемки

Режимы съемки - это предварительно настроенные наборы значений параметров, обеспечивающие наилучшее качество изображений при съемке в различных условиях. В каждом режиме съемки камера выбирает наиболее подходящую для ситуации чувствительность ISO, индекс диафрагмы и скорость затвора.

Для изменения режима съемки нажмите кнопку **Режим** сверху камеры несколько раз, пока значок необходимого режима съемки не появится на экране. В следующей таблице приведено описание режимов съемки камеры.

Значение

Описание

Авто

Автоматический режим используется, когда требуется быстро снимать изображения высокого качества и нет времени для выбора специального режима съемки. Автоматический режим подходит в большинстве случаев при съемке в нормальных условиях. Камера автоматически выбирает наилучшее значение индекса диафрагмы и скорости затвора для данной ситуации.

Макро



Режим **Макро** предназначен для съемки крупным планом предметов, расположенных на расстоянии менее 80 см от камеры. Автофокусировка в этом режиме выполняется в диапазоне от 10 до 80 см, если камера не может выполнить фокусировку, съемка невозможна (см. раздел **Фокусировка камеры** на стр. 36).

Рекомендуется не использовать функцию оптического увеличения в режиме съемки **Макро**.

Быстрая съемка



Режим **Быстрая съемка** для съемки в условиях хорошей освещенности, когда объект расположен на средней или большой дальности. В этом режиме вместо автофокусировки используется фиксированный фокус, что позволяет делать снимки очень быстро.

Действие



Режим **Действие** используется для съемки спортивных мероприятий, движущихся автомобилей и в других ситуациях, когда требуется зафиксировать действие. Камера увеличивает скорость затвора и чувствительность ISO, чтобы зафиксировать движущийся объект.

Значение	Описание
Портрет	Режим Портрет предназначен для съемки людей крупным планом. Камера уменьшает индекс диафрагмы для обеспечения меньшей резкости, а также чтобы сделать изображение более естественным.
Пейзаж	Режим Пейзаж предназначен для съемки изображений с глубокой перспективой, например, горы или городская панорама, когда требуется фокусировка как переднего, так и заднего плана. Камера увеличивает индекс диафрагмы для обеспечения большей глубины изображения и повышает резкость, чтобы сделать изображение более четким.
Пляж и снег	Режим Пляж и снег предназначен для съемки ярких изображений на улице и смягчения слишком резкого освещения.

При установке режима, отличного от **Авто** соответствующий значок отображается на дисплее в режиме **Текущий просмотр**. Установленное значение будет использоваться до выбора другого значения или выключения камеры. При выключении камеры восстанавливается режим **Авто** (режим по умолчанию).

ПРИМЕЧАНИЕ. Режим съемки не применяется при записи видеоклипов.

СОВЕТ. Для восстановления режима съемки, который был установлен перед последним выключением камеры, при включении камеры удерживайте нажатой кнопку $\frac{MON}{OCK}$.

Съемка в режиме автоспуска

- Установите камеру на штативе или устойчивой поверхности.
- 2. Нажимайте кнопку Автоспуск © до тех пор, пока на дисплее изображений не появится значок режима Автоспуск © или Автоспуск 2 кадра © . Значок режима автоматической съемки появится на экране Текущий просмотр.
- 3. Наведите камеру на объект съемки с помощью видоискателя или дисплея в режиме Текущий просмотр. (См. раздел Использование режима текущего просмотра на стр. 34.)
- Выполняемые далее операции различны для съемки фотографий и записи видеоклипов.

Съемка неподвижных изображений

- нажмите кнопку Спуск наполовину. Камера автоматически настроит и зафиксирует фокус и экспозицию. Эта настройка будет действовать только при съемке кадра.
- 6. Нажмите кнопку Спуск до упора. Если включен режим отображения Текущий просмотр, на дисплее появится 10-секундный таймер обратного отсчета. Перед съемкой индикатор автоспуска/видео, расположенный спереди камеры, мигает 10 секунд. Если выбран режим Автоспуск 2 кадра, после съемки первого кадра индикатор автоспуска будет мигать несколько секунд перед съемкой второго кадра.

- СОВЕТ. Если нажать кнопку Спуск полностью, настройка фокуса и экспозиции выполняется в конце 10-секундного отсчета. Это полезно, если во время 10-секундного отсчета в кадре появляются какие-либо объекты
- **СОВЕТ.** При съемке неподвижных изображений в режиме автоматической съемки звуковые клипы записывать нельзя, однако это можно сделать после съемки (см. Запись звука на стр. 75).

Запись видеоклипов

Нажмите и отпустите кнопку **Видео** ; , чтобы начать запись видеоклипа. Если включен режим отображения **Текущий просмотр**, на дисплее появится 10-секундный таймер обратного отсчета. Перед записью видео индикатор автоспуска/видео, расположенный спереди камеры, мигает 10 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании любого из режимов (**Автоспуск** или **Автоспуск - 2 кадра**) после 10-секундного отсчета будет записан только один видеоклип.

После выполнения съемки или записи видеоклипа восстанавливается **Обычный** режим (режим по умолчанию).

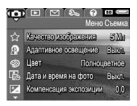
СОВЕТ. Если съемка выполняется в условиях недостаточной освещенности режим автоспуска можно использовать для повышения качества изображений. Установите камеру на штативе или устойчивой поверхности и наведите камеру на объект съемки. Затем аккуратно нажмите кнопку Спуск до упора и снимите руку с камеры. Съемка будет выполнена через 10 секунд после нажатия кнопки Спуск. Этот способ позволяет исключить дрожание камеры при съемке.

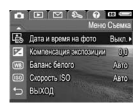
СОВЕТ. Для восстановления режима автоспуска, который был установлен перед последним выключением камеры, при включении камеры удерживайте нажатой кнопку $\frac{Menu}{OK}$.

Использование меню Съемка

Меню **Съемка** позволяет настраивать различные параметры, влияющие на качество изображений и видеоклипов.

1. Для входа в меню **Съемка** нажмите кнопку **Текущий** просмотр , а затем нажмите кнопку $\frac{Menu}{CK}$. Если режим **Текущий просмотр** уже включен, просто нажмите кнопку $\frac{Menu}{CK}$.





 Для перемещения в меню Съемка используйте кнопки

- 3. Нажмите кнопку ^{Мели} для выбора выделенного параметра и перехода в соответствующее подменю либо с помощью кнопок **♦** измените значение выделенного параметра без перехода в подменю.
- **4.** Для изменения параметра меню **Съемка** используйте кнопки $extbf{A} extbf{v}$, затем кнопку $extbf{Menu}_{OK}$.

СОВЕТ. При выключении камеры для некоторых параметров меню Съемка устанавливаются значения по умолчанию. Для восстановления значений параметров меню Съемка, которые были выбраны перед последним выключением камеры, при включении камеры удерживайте нажатой кнопку $\frac{Menu}{OK}$.

Справка для параметров меню

Функция Справка... является последним пунктом всех подменю в меню Съемка. Функция Справка... позволяет просмотреть информацию о параметрах меню Съемка и их значениях. Например, если нажать кнопку

Как правило, при выборе для параметра Баланс белого эначения Авто фотографии имеют наилучшее качество. Различные источнии света имеют различные цветовые оттении. Например, солнечный свет является более съним, а электрическое освещение в помещении - более желтым. При ▼ - прокрупка. СК - выход.

мени , когда в подменю **Баланс белого** выделена функция **Справка...**, на дисплей будет выведена справочная информация для подменю **Баланс белого** (см. рисунок).

Для прокрутки текста справки используйте кнопки **Т**. Для выхода из справки и возврата в соответствующее подменю в меню **Съемка** нажмите кнопку Menu OK

Качество изображения

Этот параметр позволяет установить разрешение и степень сжатия JPEG для неподвижных изображений, фотографируемых с помощью камеры. В подменю **Качество изображения** доступно пять параметров.

- В меню Съемка (стр. 49) выберите Качество изображения.
- 2. С помощью кнопок
 выберите необходимое
 значение в подменю Качество
 изображения.
- Нажмите кнопку Мели ДЛЯ сохранения значения и возврата в меню Съемка.



В следующей таблице приведено более подробное описание значений параметра Качество изображения.

Значение	Описание
5 Мп Наилуч.	Максимальное разрешение и минимальная степень сжатия изображений. Изображения с таким значением имеют высокое качество, очень точные цвета и большой объем. Рекомендуется для съемки изображений для печати на бумаге формата более 297 x 420 мм.
5 Мп	Максимальное разрешение и средняя степень сжатия изображений. Изображения, снятые в таком режиме, имеют высокое качество и меньший объем, чем при использовании указанного выше режима 5 Мп Наилуч. Это значение установлено по умолчанию и рекомендуется для съемки изображений для печати на бумаге формата не более 297 х 420 мм.

Значение	Описание
3 Мп	Разрешение примерно 3 мегапикселя и средняя степень сжатия изображений. Это экономичный режим съемки, который рекомендуется для съемки изображений для печати на бумаге формата не более 210 x 297 мм.
1 Мп	Разрешение примерно 1 мегапиксель и средняя степень сжатия изображений. Это экономичный режим съемки, однако изображения имеют пониженное качество. Этот режим подходит для изображений, которые предназначены для передачи по электронной почте или размещения в сети Интернет.
VGA	Изображения будут иметь самое низкое разрешение (640 х 480) и среднюю степень сжатия. Это наиболее экономичный режим, однако изображения имеют низкое качество. Этот режим подходит для изображений, которые предназначены для передачи по электронной почте или размещения в сети Интернет.

Параметр Качество изображения влияет не только на качество изображений, но и на количество снимков, которое можно сохранить во внутренней памяти камеры или на карте памяти (опция). Например, при выборе значения 5 Мп Наилуч. изображения имеют самое высокое качество, но занимают в памяти больше места, чем при выборе значения 5 Мп. Аналогично, при выборе значения 1 Мп или VGA в памяти можно сохранить гораздо больше неподвижных изображений, чем при выборе значения 5 Мп; однако изображения будут иметь значительно более низкое качество.

При выборе нового значения этого параметра количество оставшихся изображений (Осталось изображений) в нижней части подменю Качество изображения также изменится в соответствии с выбранным качеством. Информацию об изменении количества изображений на карте памяти в зависимости от значения параметра Качество изображения см. в разделе Емкость памяти на стр. 183.

На дисплее в режиме **Текущий просмотр** появится значок выбранного значения параметра **Качество изображения** (см. таблицу выше). Установленное значение используется до тех пор, пока не будет выбрано другое значение, и сохраняется после выключения камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение этого параметра не учитывается при записи видеоклипов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Разрешение изображения снижается при использовании цифрового увеличения. См. **Цифровое** увеличение на стр. 40.

Адаптивная обработка освещенности

Эта функция обеспечивает сбалансированное соотношение между темными и светлыми областями изображения, сохраняя плавные переходы и сглаживая резко контрастные переходы. Яркость темных областей изображения увеличивается, в то время как яркие области не изменяются. Ниже приведен пример, иллюстрирующий применение функции адаптивной обработки освещенности для коррекции изображения.

Без **адаптивной обработки освещенности**:



С адаптивной обработкой освещенности:



Использование **адаптивной обработки освещенности** рекомендуется в следующих случаях:

- Съемка на улице, когда изображение содержит объекты, освещенные солнцем и расположенные в тени
- Съемка в облачную погоду при большой яркости неба
- Съемка в помещении (для сглаживания переходов, обусловленных применением фотовспышки)
- Изображения с подсветкой, когда объект съемки расположен слишком далеко для обычной вспышки

Функцию адаптивной обработки освещенности можно использовать как со вспышкой, так и без нее, однако не рекомендуется применение этой функции вместо вспышки. В отличие от вспышки функция адаптивной обработки освещенности не влияет на выбор экспозиции, поэтому при съемке ярких объектов возможно появление вуали или зерна, и при съемке в помещении или ночью без использования вспышки или штатива возможно смазывание изображения.

- 1. В меню Съемка (стр. 49) выберите Адаптивное освещение.
- 2. С помощью кнопок
 выберите необходимое
 значение в подменю
 Адаптивное освещение.



Нажмите кнопку ^{Мели}/_{ОК} для сохранения значения и возврата в меню Съемка.

В следующей таблице приведено более подробное описание значений этого параметра.

Значение	Описание
Выкл.	Обработка изображения выполняется в обычном режиме. Это значение выбрано по умолчанию.
Вкл.	Яркость темных областей изображения немного увеличивается, яркость светлых областей не изменяется.

При установке значения **Вкл.**, на экране **Текущий просмотр** появляется соответствующий значок.

Установленное значение используется до тех пор, пока не выбрано другое значение, и сохраняется даже после выключения камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение этого параметра не учитывается при записи видеоклипов.

ПРИМЕЧАНИЕ. При включенной функции адаптивной обработки освещенности сохранение изображений в памяти занимает больше времени, поскольку перед сохранением требуется дополнительная обработка изображения.

Цвет

Этот параметр позволяет настроить цвет снимка. Например, если для параметра Цвет установить значение Сепия, изображение будет снято в коричневых тонах и стилизовано под старину.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если при съемке выбран цветовой режим Черно-белый или Сепия, восстановление Полноцветного изображения после съемки невозможно.

- 1. В меню Съемка (стр. 49) выберите Цвет.
- 2. С помощью кнопок ▲▼ выберите необходимое значение в подменю Цвет. При изменении значения параметра изображение на дисплее в режиме Текущий просмотр изменится соответствующим образом.



3. Нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$ для сохранения значения и возврата в меню Съемка.

Установленное значение будет использоваться до выбора другого значения или выключения камеры. При выключении камеры для параметра **Цвет** восстанавливается выбранное по умолчанию значение **Полноцветное**.

Дата и время на фото

Этот параметр позволяет указать в левом нижнем углу изображения дату или дату и время съемки. После включения параметра **Дата и время на фото** дата либо дата и время будут указаны на всех последующих снимках (не на имеющихся).

Если при съемке изображения выбрано значение **Только дата** или **Дата и время**, удаление вставленной в изображение даты или даты и времени невозможно.

СОВЕТ. Перед использованием этой функции убедитесь в том, что в камере установлена правильная дата и время (см. раздел **Дата и время** на стр. 95).

- В меню Съемка (стр. 49) выберите параметр Дата и время на фото.
- В подменю Дата и время на фото выберите необходимое значение с помощью кнопок ▲▼.



Нажмите кнопку ^{Мели}/_{ОК} для сохранения значения и возврата в меню Съемка.

В следующей таблице приведено более подробное описание значений этого параметра.

Значение	Описание
Выкл.	Камера не будет указывать дату либо дату и время на изображении.
Только дата	Камера будет указывать дату в нижнем левом углу изображения.
Дата и время	Камера будет указывать дату и время в нижнем левом углу изображения.

Если установленное значение отлично от значения по умолчанию **Выкл.**, соответствующий значок (см. таблицу выше) отображается на дисплее в режиме **Текущий просмотр**. Установленное значение используется до тех пор, пока не выбрано другое значение, и сохраняется даже после выключения камеры.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение этого параметра не учитывается при записи видеоклипов.

Компенсация экспозиции

При недостаточном или избыточном освещении можно изменить автоматически выбранное значение экспозиции с помощью функции **Компенсация экспозиции**.

Параметр Компенсация экспозиции полезен, когда в поле съемки находится много ярких или темных объектов (например, белый объект на светлом фоне или черный объект на темном фоне). Если параметр Компенсация экспозиции не используется, при съемке большого количества светлых или темных объектов возможно получение серого изображения. При съемке большого количества светлых объектов установите для параметра Компенсация экспозиции положительное значение, чтобы сделать изображение более светлым. При съемке большого количества темных объектов уменьшите значение параметра Компенсация экспозиции, чтобы сделать изображение более темным.

- 1. В меню Съемка (стр. 49) выберите Компенсация экспозиции.
- 2. В подменю Компенсация экспозиции с помощью кнопок ↓ выберите значение в диапазоне от -2,0 до +2,0 с шагом 0,5. Новое значение применяется к экрану Текущий просмотр, который
 - отображается под меню, что позволяет наблюдать влияние каждого параметра на изображение.
- **3.** Нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$ для сохранения значения и возврата в меню **Съемка**.



Если установлено значение отличное от значения по умолчанию 0,0, на дисплее в режиме Текущий просмотр рядом со значком

отображается это значение. Установленное значение будет использоваться до выбора другого значения или выключения камеры. При выключении камеры для параметра Компенсация экспозиции восстанавливается значение по умолчанию 0,0.

Баланс белого

Различные источники света имеют различные цветовые оттенки. Например, солнечный свет является более синим, а электрическое освещение в помещении - более желтым. При съемке областей, в которых преобладает один цвет, может потребоваться настроить баланс белого, чтобы камера могла более точно воспроизвести цвета. Кроме того, изменяя баланс белого, можно создавать специальные эффекты. С помощью значения Солнце (солнце) можно сделать цвета изображения более теплыми

- 1. В меню Съемка (стр. 49) выберите Баланс белого.



 Нажмите кнопку ^{Мели} для сохранения значения и возврата в меню Съемка. В следующей таблице приведено более подробное описание значений этого параметра.

Значение	Описание
Авто	Камера автоматически определяет освещение и настраивает цвета. Это значение выбрано по умолчанию.
Солнце	Камера настраивает цвета для съемки на улице в солнечную погоду или при малой облачности.
Тень	Камера настраивает цвета для съемки на улице в тени, при большой облачности или в сумерках.
Электрическое освещение	Камера настраивает цвета для съемки при освещении лампой накаливания или галогенной лампой (обычно внутри помещений).
Флуоресцентное освещение	Камера настраивает цвета для съемки при освещении лампой дневного света.

Если установленное значение отлично от значения по умолчанию **Авто**, соответствующий значок (см. таблицу выше) отображается на дисплее в режиме **Текущий просмотр**. Установленное значение будет использоваться до выбора другого значения или выключения камеры. При выключении камеры для параметра **Баланс белого** восстанавливается значение по умолчанию **Авто**.

Чувствительность ISO

Этот параметр позволяет настроить чувствительность камеры к свету. Если для параметра **Скорость ISO** установлено значение по умолчанию **Авто**, камера автоматически выбирает наиболее подходящую чувствительность ISO.

При выборе низкой чувствительности ISO изображения будут иметь высокое качество и минимальную зернистость и искажения, но уменьшится скорость затвора. Если съемка выполняется при низком освещении без использования вспышки и выбрана чувствительность ISO 100, рекомендуется установить камеру на штатив. И наоборот, увеличение чувствительности ISO приводит к увеличению скорости затвора, поэтому значение чувствительности ISO следует увеличить при съемке в условиях недостаточной освещенности без вспышки или при съемке быстро движущихся объектов. При установке большого значения чувствительности ISO возможно появление зерна (или вуали).

- В меню Съемка (стр. 49) выберите Скорость ISO.
- 2. С помощью кнопок выберите необходимое значение в подменю Скорость ISO.
- Нажмите кнопку ^{Мели} для сохранения значения и возврата в меню Съемка.



Если установленное значение отлично от значения по умолчанию **Авто**, соответствующий значок (показан в подменю **Скорость ISO**) отображается на дисплее в режиме **Текущий просмотр**. Установленное значение будет использоваться до выбора другого значения или выключения камеры. При выключении камеры для параметра **Скорость ISO** восстанавливается значение по умолчанию **Авто**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Значение этого параметра не применяется при записи видеоклипов, а также в режимах съемки **Действие**, **Портрет**, **Пейзаж** и **Быстрая съемка**.

Просмотр изображений и видеоклипов

Для просмотра изображений и видеоклипов можно использовать режим Воспроизведение. При просмотре изображений в режиме Воспроизведение можно также использовать регулятор Масштаб для просмотра миниатюр изображений и увеличения изображений. См. разделы Просмотр миниатюр изображений на стр. 69 и Увеличение изображений на стр. 70. Кроме того, меню Воспроизведение позволяет удалять изображения и видеоклипы, записывать звук к фотографиям, устранять эффект красных глаз и поворачивать изображения. См. раздел Использование меню Воспроизведение на стр. 71.

Использование режима воспроизведения

- Включить режим Воспроизведение можно двумя способами.
 - Убедитесь, что камера включена, и нажмите кнопку **Воспроизведение** .
 - Если камера выключена, нажмите кнопку
 Воспроизведение
 и, не отпуская ее сдвиньте
 переключатель
 NON/OFF для включения камеры.
 Переход в режим Воспроизведение будет выполнен
 без выдвижения объектива камеры.

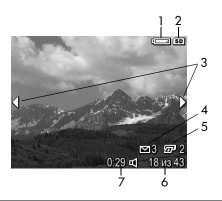
На дисплее появится последнее снятое или просмотренное изображение либо видеоклип.

- 2. Для перемещения по изображениям и видеоклипам используйте кнопки ◀▶. Для быстрой прокрутки нажмите и удерживайте любую из кнопок ◀▶. Отображается только первый кадр каждого видеоклипа; видеоклипы обозначаются значком видео □□. Воспроизведение видеоклипа начинается автоматически после отображения первого кадра в течение двух секунд.
- 3. Для выключения дисплея камеры после просмотра изображений и видеоклипов нажмите кнопку Воспроизведение

 еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для прослушивания звуковых клипов, связанных с изображениями, передайте их на компьютер и воспользуйтесь программой НР Image Zone. При наличии док-станции НР Photosmart M-series (опция) звуковые клипы можно прослушать, подключив с ее помощью камеру к телевизору. Инструкции см. в руководстве пользователя док-станции.

При просмотре изображений и видеоклипов в режиме Воспроизведение на дисплее также отображается информация о каждом изображении или видеоклипе. В следующей таблице приведено описание значков, которые отображаются на дисплее при просмотре изображений и видеоклипов.



Значок	Описание
4	Отображается, когда заканчивается заряд батарей (см. раздел Индикаторы питания на стр. 164).
SD	Отображается только при наличии в камере карты памяти (опция).
4 >	Стрелки отображаются первые несколько секунд после перехода в режим Воспроизведение и указывают на то, что с помощью кнопок • можно просмотреть другие изображения и видеоклипы.
≥ 3	Изображение выбрано для отправки трем получателям с помощью программы HP Instant Share (см. раздел Функция HP Instant Share на стр. 77).
2 2	Изображение выбрано для печати 2 копий с помощью программы HP Instant Share (см. раздел Функция HP Instant Share на стр. 77).
	SD +

#	Значок	Описание
6	18 из 43	Порядковый номер текущего изображения или видеоклипа и общее количество изображений или видеоклипов в памяти камеры.
7	0:29 ⊔ или □	 Длительность записанного звукового или видеоклипа. Изображение имеет звуковой клип. На дисплее отображается видеоклип.

Экран с информацией об изображениях

Если при просмотре последнего изображения нажать кнопку ▶, на дисплее появится информационный экран, на котором будет показано количество снятых и оставшихся изображений. В верхнем левом углу дисплея



отображаются счетчики количества снимков, выбранных для передачи в программу **HP Instant Share** ✓ и для печати 💤 . Кроме того, в правом верхнем углу отображается значок карты памяти (во (если карта установлена) и индикатор питания (например, индикатор разряженной батареи, см. раздел **Индикаторы** питания на стр. 164).

Просмотр миниатюр изображений

Режим **Миниатюры** позволяет просматривать снятые неподвижные изображения и первые кадры видеоклипов в виде таблицы, содержащей 9 миниатюр на одном экране.

1. В режиме Воспроизведение (стр. 65) нажмите кнопку Миниатюры (то же, что и Уменьшить 44 на регуляторе Масштаб). На дисплее откроется экран Миниатюры, содержащий до девяти миниатюр



изображений и видеоклипов. Текущее изображение или видеоклип выделяется желтой рамкой.

- Используйте кнопки ◀ ▶ для перехода к предыдущей или следующей миниатюре по горизонтали.
- Используйте кнопки ▲▼ для перехода вверх или вниз по экрану миниатюр.
- 4. Нажмите кнопку ^{мепи} для выхода из режима Миниатюры и возврата в режим Воспроизведение. Текущее изображение или видеоклип (выделенное желтой рамкой на экране Миниатюры) снова появится на дисплее в обычном масштабе.

Внизу каждой миниатюры могут отображаться различные значки: **HP Instant Share** (неподвижное изображение выбрано для отправки одному или нескольким получателям **HP Instant Share**), значок принтера (изображение выбрано для печати), значок видеоклипа (миниатюра является видеоклипом) и значок звукового клипа (с изображением связан звуковой клип).

Увеличение изображений

Эта функция предназначена только для увеличения размера снимка при просмотре и не изменяет реальный размер изображения.

 В режиме Воспроизведение (стр. 65) нажмите кнопку Приблизить
 Ф (то же, что и Увеличить
 Ф на регуляторе Масштаб). Текущее изображение будет автоматически увеличено в два



раза. На дисплее будет показана центральная часть увеличенного изображения со стрелками по краям, которые указывают на то, что по изображению можно перемещаться.

- 2. Для перемещения по изображению используйте кнопки **ДР** и **ДР**.
- 4. Нажмите кнопку ^{Мели} для выхода из режима Приблизить и возврата в режим Воспроизведение. Текущее изображение будет снова полностью показано на дисплее.

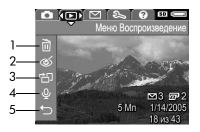
ПРИМЕЧАНИЕ. Эта возможность доступна только для неподвижных изображений, но не для видеоклипов.

Использование меню Воспроизведение

Меню **Воспроизведение** позволяет удалять изображения и видеоклипы, восстанавливать удаленные изображения и форматировать внутреннюю память камеры или карту памяти (опция). Кроме того, возможно устранение эффекта красных глаз на изображениях, полученных с использованием вспышки, а также поворот изображений и присоединение к ним звуковых клипов.

- Для отображения меню Воспроизведение нажмите кнопку ^{Мепи}/_{OK}, когда дисплей находится в режиме Воспроизведение. Если используется другой режим (не Воспроизведение), нажмите кнопку Воспроизведение ▶, затем кнопку ^{Мепи}/_{OK}.
- 2. С помощью кнопок ▲ ▼ выделите требуемый параметр в меню Воспроизведение с левой стороны дисплея. Подробное описание параметров меню Воспроизведение см. далее в этом разделе.
- Для перехода к нужному изображению или видеоклипу используйте кнопки
- Для выбора выделенного параметра меню Воспроизведение нажмите кнопку ^{мени}/_{ОК} .
 Для выполнения выбранной функции следуйте инструкциям на дисплее.
- Для выхода из меню Воспроизведение и возврата на экран Воспроизведение нажмите кнопку Текущий просмотр . Другие способы выхода из меню указаны в разделе Меню камеры на стр. 27.

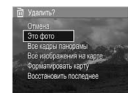
В следующей таблице приведено описание параметров меню Воспроизведение.



#	Значок	Описание
1	∜ □	Удалить – доступ к подменю, в котором можно удалить текущее изображение или видеоклип, все изображения и видеоклипы, а также отформатировать внутреннюю память или карту памяти (опция) и восстановить последнее удаленное изображение. (См. раздел Удалить на стр. 73.)
2	Ó	Устранить эффект красных глаз – устранение эффекта красных глаз на фотографиях людей и животных, полученных с использованием вспышки. (См. раздел Устранение эффекта красных глаз на стр. 74.)
3	凸	Повернуть – поворот текущего изображения на 90 градусов в выбранном направлении. (См. раздел Поворот на стр. 75.)
4	<u>\$</u>	Запись звука – запись звукового клипа для неподвижного изображения. (См. раздел Запись звука на стр. 75.)
5	→	ВЫХОД – выход из меню Воспроизведение.

Удалить

Если в меню **Воспроизведение** (стр. 71) выбрать параметр **Удалить**, на дисплее появится подменю **Удалить**. С помощью кнопок **Т** выделите требуемый параметр и выберите его, нажав кнопку Мери .



Подменю **Delete** содержит следующие параметры.

- Отмена возврат в меню Воспроизведение без удаления текущего изображения или видеоклипа.
- Это изображение удаление текущего изображения или видеоклипа.
- Все изображения (в памяти/на карте) удаление всех изображений и видеоклипов из внутренней памяти или с установленной в камере карты памяти (опция).
- Форматировать (память/карту) удаление всех изображений, видеоклипов и файлов из внутренней памяти или с карты памяти (опция) и форматирование внутренней памяти или карты.
 - Во избежание повреждения карт и изображений перед первым использованием карты памяти ее необходимо отформатировать с помощью функции Форматировать карту. Функцию Форматировать карту можно также использовать для удаления всех изображений и видеоклипов, сохраненных на карте.
- Восстановить последнее восстановление последнего удаленного изображения или изображений, в зависимости от выбора параметра Это изображение или Все изображения (в памяти/на карте) в подменю Удалить. (Эта команда меню отображается только после выполнения операции Удалить.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Команда **Восстановить последнее** позволяет отменить только последнюю операцию удаления. Если после удаления выполнить какое-либо действие, например выключить камеру или сделать снимок, удаленное изображение или изображения нельзя будет восстановить.

Устранение эффекта красных глаз

При выборе функции Устранить эффект красных глаз в меню Воспроизведение (стр. 71) начинается обработка текущего изображения для устранения эффекта красных глаз. Эта операция занимает несколько секунд. После завершения обработки на дисплей выводится исправленное изображение (скорректированные области обведены зелеными рамками), а также подменю Устранить эффект красных глаз, содержащее три пункта.

- Сохранить изменения сохранение измененного изображения (с заменой исходного изображения) и возврат в меню Воспроизведение.
- Просмотреть изменения вывод на дисплей увеличенного изображения, на котором скорректированные области обозначены зелеными рамками. На этом экране возможно масштабирование и панорамирование изображения. Для возврата в подменю Устранить эффект красных глаз нажмите кнопку
- Отмена возврат в меню Воспроизведение без сохранения изменений.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Эта функция меню доступна только для неподвижных изображений, полученных с использованием вспышки. Функция **устранения** эффекта красных глаз не применима к видеоклипам.

Поворот

При выборе функции **Повернуть** в меню **Воспроизведение** (стр. 71) на дисплее отображается подменю, с помощью которого изображение можно поворачивать с шагом 90 градусов.

- 1. Выберите Повернуть в меню Воспроизведение.
- В помощью кнопок ◀▶ поверните изображение по часовой стреле или против часовой стрелки. Вращение выполняется на дисплее изображений.
- После получения требуемой ориентации изображения нажмите кнопку ^{Мени} для выхода из меню Повернуть и сохранения нового изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция не применима к видеоклипам.

Запись звука

Чтобы записать звуковой клип для изображения, которое не имеет клипа, выполните следующие действия.

- 1. В меню Воспроизведение (стр. 71) выберите Запись звука. Запись начнется сразу после выбора этого параметра. Во время записи на дисплее отображается значок микрофона <u>Ф</u> и счетчик длительности звукового клипа.
- 2. Для остановки записи нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$; в противном случае запись звука будет продолжаться до заполнения памяти камеры. После остановки записи на дисплее появится меню Воспроизведение.

Если текущее изображение имеет звуковой клип, при выборе параметра **Запись звука** появится подменю **Запись звука**. Это подменю содержит несколько пунктов:

- Сохранить текущий клип возврат в меню.
 Воспроизведение без изменения текущего звукового клипа.
- Записать новый клип запись нового звукового клипа вместо существующего.
- Удалить клип удаление существующего звукового клипа и возврат в меню Воспроизведение.

СОВЕТ. Для прослушивания звуковых клипов, связанных с изображениями, передайте их на компьютер и воспользуйтесь программой HP Image Zone. При наличии док-станции HP Photosmart M-series (опция) звуковые клипы можно прослушать, подключив камеру к телевизору через док-станцию. Инструкции см. в руководстве пользователя док-станции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция не применима к видеоклипам.

4 Функция HP Instant Share

В камере предусмотрена необычная функция HP Instant Share. Она позволяет легко выбирать фотографии в камере для автоматической передачи по различным адресам. Эти адреса можно задать с помощью меню HP Instant Share. Возможна также настройка меню HP Instant Share путем включения в него адресов электронной почты (в том числе списков рассылки), интерактивных альбомов и других интерактивных служб. После съемки и сохранения изображений в камере функция HP Instant Share используется следующим образом.

- 1. Задайте адреса назначения в камере (см. стр. 80).
- 2. Выберите изображения в камере для передачи интерактивным получателям (см. стр. 82).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для работы функции HP Instant Share на компьютере должна быть установлена полная версия программного обеспечения HP Image Zone. Для компьютера с операционной системой Windows необходимо выяснить, установлена ли полная версия программного обеспечения, см. раздел Системные требования (только Windows) на стр. 104. На компьютеры Macintosh всегда устанавливается полная версия программного обеспечения HP Image Zone.

ПРИМЕЧАНИЕ. В разных регионах могут быть доступны различные службы. Чтобы ознакомиться с работой функции HP Instant Share, посетите Web-сайт по адресу: www.hp.com/go/instantshare.

Меню HP Instant Share

Стандартное меню **HP Instant Share** позволяет выбирать изображения для автоматической печати при очередном подключении камеры к компьютеру или принтеру. С помощью функции **Настройка HP Instant Share...** (см. раздел **Настройка интерактивных получателей в камере** на стр. 80) в меню **HP Instant Share** можно добавлять адреса электронной почты (в том числе списки рассылки), интерактивных альбомов и других интерактивных служб.

- 2. Для перемещения в меню HP Instant Share используйте кнопки ▲▼.
- **3.** Нажмите кнопку Menu , чтобы выбрать выделенную функцию.

Приведенная ниже таблица содержит описание стандартных функций меню **HP Instant Share**.



Печать 1 копии - печать одной копии текущего изображения при подключении к компьютеру или принтеру. (См. раздел Передача изображений получателям на стр. 82.)

Значок Описание

#

- 2 **Печать 2 копий** печать двух копий текущего изображения.
- 3 Функция Настройка HP Instant Share... позволяет добавлять адреса электронной почты и другие адреса назначения HP Instant Share в меню HP Instant Share. См. раздел Настройка интерактивных получателей в камере на стр. 80.
- 4 выход выход из меню HP Instant Share.

СОВЕТ. При выборе изображений для печати с помощью функции HP Instant Share и передачи этих изображений в службу фотопечати необходимо уведомить службу печати о том, что передан стандартный файл DPOF, который определяет, какие изображения и в каком количестве требуется распечатать.

Настройка интерактивных получателей в камере

В меню **HP Instant Share** можно задать до 32 получателей **HP Instant Share** (это могут быть как отдельные адреса электронной почты, так и списки рассылки).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для выполнения этой процедуры требуется подключение к сети Интернет.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в камере установлена карта памяти, убедитесь в том, что карта не заблокирована и что на карте есть свободное место.

- Убедитесь в том, что на компьютере установлена полная версия программы HP Image Zone (см. стр. 17 и 103).
- 2. Включите камеру и нажмите кнопку **HP Instant Share/**Печать ☑ /☑

 .
- 4. Не выключая камеру, подключите ее к компьютеру с помощью кабеля USB из комплекта камеры. Подсоедините больший разъем кабеля к компьютеру, а меньший разъем к порту USB на боковой стороне камеры.



- 5. Следующий шаг несколько отличается для компьютеров Windows и Macintosh.
 - Windows. При подключении камеры на компьютере запускается программа Настройка HP Instant Share. Если откроется какое-либо другое диалоговое окно, закройте его, щелкнув кнопку Отмена. В окне программы Настройка HP Instant Share щелкните кнопку Start (Пуск), затем выполните инструкции, которые отображаются на экране, для установки на компьютере адресов назначения и их сохранения в камере.
 - Macintosh. При подключении камеры на компьютере запускается программа HP Instant Share Setup Assistant. Щелкните кнопку Continue (Продолжить), затем выполните инструкции, которые отображаются на экране, для установки на компьютере адресов назначения и их сохранения в камере.

Передача изображений получателям

Одно или несколько изображений можно передать любому количеству получателей **HP Instant Share**. Возможность передачи видеоклипов не предусмотрена.

- 1. Включите камеру и нажмите кнопку HP Instant Share/Печать У ДЛ для отображения меню HP Instant Share .
- С помощью кнопок ▲▼ выделите первый адрес, по которому требуется передать одно или несколько изображений.
- С помощью кнопок ◀ ▶ выделите изображение, которое требуется передать по выбранному адресу.
- Нажмите кнопку ^{Мепи} поверх выбранного адреса в меню
 HP Instant Share появится значок ✓ . Для отмены выбора адреса нажмите кнопку ^{Мепи}/_{ОК} еще раз.



- Выберите других получателей текущего изображения, используя кнопки ▲▼ для выделения адреса и кнопку ^{мени}/_{OK} для выбора.
- С помощью кнопок ◀ ▶ выделите другие изображения и аналогичным образом выберите получателей этих изображений.
- Закончив выбор получателей, выйдите из меню
 HP Instant Share, нажав кнопку Текущий просмотр
 Другие способы выхода из меню указаны в разделе Меню камеры на стр. 27.

- Подключите камеру к компьютеру (см. раздел Передача изображений на компьютер на стр. 85). Передача изображений заданным получателям HP Instant Share выполняется автоматически.
 - Изображения, выбранные для передачи по электронной почте, не передаются как вложения. Вместо этого изображения загружаются на защищенный Web-сервер HP, а по каждому адресу электронной почты передается сообщение. Сообщение содержит миниатюрные изображения, а также ссылку на Web-страницу, на которой адресат может выполнять различные операции, например, передать ответ, распечатать изображения, сохранить их на своем компьютере или переслать и т.д. Таким образом, адресаты, использующие различные почтовые программы, могут просмотреть изображения не испытывая проблем, связанных с вложенными файлами.
 - Изображения, выбранные для передачи на **печать**, будут автоматически распечатаны на компьютере.

ПРИМЕЧАНИЕ. При подключении камеры непосредственно к принтеру (см. раздел **Печать** изображений непосредственно с камеры на стр. 87) все изображения, выбранные для печати, будут автоматически распечатаны.

5 Передача и печать изображений

Передача изображений на компьютер

СОВЕТ. Эту задачу можно также выполнить с помощью дополнительного устройства считывания карт (см. раздел Использование устройства чтения карт памяти на стр. 108) или док-станции HP Photosmart M-series (см. руководство пользователя док-станции).

- 1. Проверьте следующее.
 - На компьютере установлено программное обеспечение HP Image Zone или HP Image Zone Express (см. раздел Установка программного обеспечения на стр. 17). Информацию о передаче изображений на компьютер без использования программного обеспечения HP Image Zone см. в разделе Использование камеры без программы HP Image Zone на стр. 106.
 - Если изображения на камере выбраны для печати или для передачи получателям HP Instant Share, убедитесь в том, что компьютер подключен к принтеру или к сети Интернет.

- 2. К камере прилагается специальный кабель USB для подключения к компьютеру. Подсоедините больший разъем этого кабеля USB к компьютеру.
- 3. Откройте резиновую крышку сбоку камеры и подсоедините меньший разъем кабеля USB к
 - соответствующему разъему камеры.



- Windows. Функцию загрузки выполняет программа HP Image Transfer. В окне Передать изображения с камеры/карты щелкните Запустить передачу. Изображения будут переданы на компьютер и, если какие-либо из них были выбраны для передачи получателям HP Instant Share (стр. 82), эти изображения будут переданы. После появления окна Результат передачи изображений камеру можно отключать от компьютера.
- Macintosh. Функцию загрузки выполняет программа Image Capture или iPhoto. При наличии изображений, помеченных для пунктов назначения функции **HP Instant Share** (см. стр. 78 и 80), открывается экран Операции готовы к выполнению. Для передачи изображений по соответствующим адресам нажмите кнопку ОК. После этого программа Image Capture или iPhoto передаст изображения и видеоклипы в компьютер. По завершении загрузки камеру можно отключать от компьютера.

Печать изображений непосредственно с камеры

Для печати изображений камеру можно подключить непосредственно к любому PictBridge-совместимому принтеру. Принтер является PictBridge-совместимым, если на нем нанесен логотип PictBridge.



- 1. Убедитесь, что принтер включен. Индикаторы принтера не должны мигать, на принтере не должны отображаться сообщения об ошибках. При необходимости загрузите бумагу.
- Подключите камеру к принтеру.
 - а. Убедитесь, что для параметра Конфигурация USB установлено значение Цифровая камера. См. раздел Конфигурация USB на стр. 96.



- **6.** Подсоедините больший плоский разъем кабеля USB из комплекта камеры к соответствующему разъему принтера Pictbridge.
- **COBET.** Разъем PictBridge обычно расположен на передней панели принтера.
- Откройте резиновую крышку сбоку камеры и подсоедините меньший разъем кабеля USB к соответствующему разъему камеры.

4. При подключении камеры к принтеру на дисплее камеры появится меню Настройка печати. Если изображения выбраны для печати в меню HP Instant Share, будет показано количество



выбранных изображений. В противном случае на дисплее будет отображаться Изображения: ВСЕ. В нижнем правом углу экрана Настройка печати отображается область предварительного просмотра, в которой показан макет страницы для печати изображений. При изменении параметров Размер

в которой показан макет страницы для печати изображений. При изменении параметров Размер изображения и Формат бумаги изображение в области предварительного просмотра изменяется соответствующим образом.

Если для параметра Размер печати или Формат бумаги установлено значение по умолчанию, область предварительного просмотра не отображается. Макет страницы будет создан принтером автоматически.

- Для изменения параметров меню Настройка печати, выберите параметр с помощью кнопок ▲▼ камеры, затем измените значение параметра с помощью кнопок ◀▶.
- **6.** Установив требуемые параметры, нажмите кнопку $\frac{\text{Мели}}{\text{OK}}$ для начала печати.

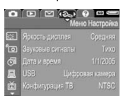
После подключения камеры к принтеру можно распечатать изображения (см. стр. 82).

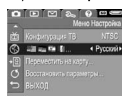
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Прямая печать видеоклипов с камеры невозможна. Если в принтере предусмотрено гнездо карты памяти и принтер позволяет распечатывать видеоклипы, можно вставить карту памяти в гнездо принтера и распечатать видеоклип с карты памяти. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя принтера.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае возникновения неполадок при печати на принтере, отличном от принтера НР, обратитесь к изготовителю принтера. Корпорация НР не осуществляет технической поддержки для принтеров других изготовителей.
- **COBET.** В дополнение к процедурам, рассмотренным в этом разделе, для непосредственной печати изображений из камеры можно использовать следующие способы.
 - Если изображения, которые требуется распечатать, сохранены на карте памяти, а в принтере предусмотрено гнездо карты памяти, вставьте карту, извлеченную из камеры, в гнездо принтера.
 Инструкции см. в руководстве пользователя принтера.
 - При наличии док-станции HP Photosmart M-series камеру можно подключить к принтеру через докстанцию. Инструкции см. в руководстве пользователя док-станции.

6 Использование меню Настройка

Меню **Настройка** позволяет настраивать различные параметры камеры, например звуковые сигналы, дату и время, конфигурацию USB и формат ТВ-сигнала.

 Для входа в меню Настройка войдите в любое меню (см. Меню камеры на стр. 27) и с помощью ◀ ▶ кнопок перейдите на вкладку меню Настройка ^९





- Для перемещения по меню Настройка используйте кнопки
- Для выбора выделенного параметра и перехода в соответствующее подменю нажмите кнопку ^{Мели} ОК .
 Чтобы изменить значение выделенного параметра без перехода в подменю, используйте кнопки ◀ ▶.
- В подменю, нажимая кнопку ▲▼ и затем ^{Мепи} ОК , измените при необходимости параметры меню Настройка.
- Для выхода из меню Настройка нажмите кнопку Текущий просмотр

 Другие способы выхода из меню указаны в разделе Меню камеры на стр. 27.

Яркость дисплея

Этот параметр позволяет отрегулировать яркость дисплея в соответствии с условиями освещения. При интенсивном внешнем освещении можно увеличить яркость, а для экономии заряда батарей можно ее уменьшить.

По умолчанию для параметра **Яркость дисплея** установлено значение **Средняя**.

- 1. В меню **Настройка** (стр. 91) выберите параметр **Яркость дисплея**.
- 2. В подменю Яркость дисплея выберите необходимый уровень яркости дисплея. Изменения уровня яркости отражаются в окне Текущий просмотр позади меню для визуального контроля.



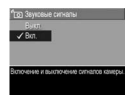
3. Нажмите кнопку ^{Мели} , чтобы сохранить выбранное значение и вернуться в меню **Настройка**.

Звуковые сигналы

Камера издает сигналы при включении, нажатии кнопок и съемке изображений. Эти сигналы отличаются от звуков, записанных для изображений или видеоклипов.

По умолчанию для параметра Звуковые сигналы установлено значение Вкл.

- В меню Настройка (стр. 91) выберите параметр Звуковые сигналы.
- 2. В подменю Звуковые сигналы выберите параметр Выкл. или Вкл.
- Нажмите кнопку Menu , чтобы сохранить выбранное значение и вернуться в меню Настройка.



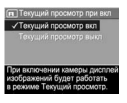
Текущий просмотр при включении

Этот параметр позволяет выбрать состояние дисплея изображений после включения камеры: он может быть выключен или работать в режиме **Текущий просмотр**.

По умолчанию для параметра Текущий просмотр при включении используется значение Текущий просмотр вкл.

СОВЕТ. Выбор для параметра **Текущий просмотр при включении** значения **Текущий просмотр выкл.** увеличивает время работы камеры от батареи.

- В меню Настройка (стр. 91) выберите Настройка режима текущего просмотра.
- В подменю Текущий просмотр при включении выделите значение Текущий просмотр вкл. или Текущий просмотр выкл.
- 3. Нажмите кнопку Menu , чтобы сохранить выбранное значение и вернуться в меню **Настройка**.



Дата и время

Этот параметр позволяет установить формат даты и времени, а также текущие дату и время для камеры. Обычно этот параметр устанавливается при первоначальной настройке камеры, но может потребоваться его изменение, если дата и время оказываются неверными, например, при пересечении часовых поясов или длительном отключении питания.

Выбранный формат даты и времени будет использоваться для отображения даты в режиме **Воспроизведение**. Этот формат используется также в функции **Дата и время на фото** (см. раздел **Дата и время на фото** на стр. 57).

- В меню Настройка (стр. 91) выберите параметр Дата и время.
- 2. В подменю Дата и время выберите значение в выделенном поле при помощи кнопок ...
- Для перехода к другим полям используйте кнопки ◀▶.
- Повторяйте п. 2 и 3 до тех пор, пока не будут установлены правильные формат, дата и время.
- **5.** Нажмите кнопку $\frac{Menu}{OK}$, чтобы сохранить выбранное значение и вернуться в меню **Настройка**.

Формат даты и времени используется до тех пор, пока не выбран другой формат, и сохраняется даже после выключения камеры. Отсчет даты и времени продолжается с установленного значения все время, пока батарея камеры не разрядится, или если батарея извлечена на время не более 10 минут, или пока камера подключена к блоку питания НР (поставляется отдельно).



Конфигурация USB

Этот параметр позволяет выбрать способ распознавания камеры компьютером.

■ Конфигурация USB

✓ Цифровая камера

- В меню Настройка (стр. 91) выберите параметр USB.
- 2. В подменю **Конфигурация USB** выберите одно из двух значений.
 - Цифровая камера компьютер распознает камеру как цифровую камеру стандарта РТР (Picture Transfer Protocol). Это значение установлено по умолчанию.
 - Логический диск компьютер распознает камеру как логический диск стандарта MSDC (Mass Storage Device Class). Это значение используется для передачи изображений на компьютер без программного обеспечения HP Image Zone (см. раздел Передача изображений на компьютер без использования программы HP Image Zone на стр. 107). Этот параметр может быть недоступен на компьютере с ОС Windows 98, на котором не установлено ПО HP Image Zone.
- 3. Нажмите кнопку ^{Мели} , чтобы сохранить выбранное значение и вернуться в меню **Настройка**.

Конфигурация ТВ

Этот параметр позволяет настроить формат выходного видеосигнала для просмотра изображений на экране телевизора, подключенного к камере с помощью докстанции HP Photosmart M-series (поставляется отдельно).

Значение параметра Конфигурация ТВ, выбранное по умолчанию, зависит от того, какой язык был установлен при первоначальной настройке камеры.

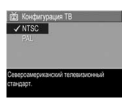
- В меню Настройка (стр. 91) выберите параметр Конфигурация ТВ.
- 2. В подменю **Конфигурация ТВ** выберите одно из двух значений.
 - NTSC этот формат в основном используется в Северной Америке, отдельных регионах Южной Америки, Японии, Корее и Тайване.
 - PAL этот формат в основном используется в Европе, Уругвае, Парагвае, Аргентине и отдельных регионах Азии.

СОВЕТ. Если в Вашем регионе установленный параметр не работает, измените его.

 Нажмите кнопку ^{Menu}/_{OK} , чтобы сохранить выбранное значение и вернуться в меню Настройка.

Установленное значение используется до тех пор, пока не выбрано другое значение, и сохраняется даже после выключения камеры.

Дополнительную информацию о подключении камеры к телевизору см. в руководстве пользователя док-станции.



Язык

Этот параметр позволяет выбрать язык интерфейса камеры, в том числе язык меню.

- 1. В меню **Настройка** (стр. 91) выберите
- В подменю Язык при помощи кнопок ▲▼ и ◀▶ выберите желаемый язык.
- Нажмите кнопку ^{Мени} для подтверждения выбора и возврата в меню Настройка.



Перемещение изображений на карту памяти

Эта опция позволяет переместить изображения из внутренней памяти на установленную карту памяти (поставляется отдельно, см. Установка и форматирование карты памяти (опция) на стр. 15). Эта опция доступна в меню Настройка, если в камере установлена карта памяти (поставляется отдельно) и во внутренней памяти есть как минимум одно изображение.

- В меню Настройка (стр. 91) выделите пункт Перемещение изображений на карту памяти... и нажмите кнопку ^{Menu}_{OK} .
- 2. На дисплее появится соответствующее подтверждение.
 - Если на карте памяти достаточно места для всех изображений, сохраненных во внутренней памяти, на дисплее появится подтверждение на перемещение всех изображений.
 - Если места достаточно только для нескольких изображений, на дисплее будет указано количество изображений, которые можно переместить на карту памяти, и будет выведен запрос на их перемещение.
 - Если на карте памяти нет места для изображений, на дисплее появится сообщение Нет места на карте.

В процессе перемещения изображений будет показан индикатор выполнения. Все изображения, перемещенные на карту памяти, будут удалены из внутренней памяти камеры. После завершения процесса на дисплее появится меню Настройка.

7 Устранение неполадок и поддержка

Эта глава содержит следующую информацию:

- Перезагрузка камеры (стр. 102)
- Программа HP Image Zone, системные требования и программа HP Image Zone Express (стр. 103)
- Использование камеры без программы HP Image Zone (стр. 106)
- Возможные проблемы, их причины и решения (стр. 113)
- Сообщения об ошибках на дисплее камеры (стр. 132)
- Сообщения об ошибках на экране компьютера (стр. 148)
- Получение технической поддержки НР, в том числе на web-сайте и по телефону (стр. 150)

ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительную информацию о решении описанных ниже проблем, а также об устранении других неполадок камеры и программы HP Image Zone см. на сайте технической поддержки HP по адресу: www.hp.com/support

Перезагрузка камеры

Если камера не реагирует на нажатие кнопок, перезагрузите ее. Для этого выполните следующие действия.

- 1. Выключите камеру.
- 2. Если в камере установлена карта памяти (опция), извлеките ее. (Для перезагрузки камеры необязательно извлекать карту памяти, но таким путем можно исключить возможные неполадки, связанные с этой картой.)
- Извлеките из камеры все источники питания (батареи и сетевой блок питания) по меньшей мере на 5 секунд.
- Снова вставьте батареи и закройте крышку отсека для батареи/карты памяти и (или) подключите к камере блок питания НР.
- **5.** Проверив, что камера работает без дополнительной карты памяти, снова вставьте карту (если имеется).

При перезагрузке камеры настройки возвращаются к заводским настройкам по умолчанию. Все изображения в памяти сохранятся.

Программа HP Image Zone

Программа HP Image Zone имеет ряд функций, обеспечивающих дополнительные возможности при работе с камерой. Обладая полной версией программы HP Image Zone, Вы можете использовать функцию HP Instant Share для отправки изображений по электронной почте по указанным Вами адресам (в том числе по спискам рассылки), создавать виртуальные альбомы и печатать изображения автоматически при подключении камеры к компьютеру (см. Передача изображений на компьютер на стр. 85).

Если Ваш компьютер работает под управлением операционной системы Windows, то при установке программы HP Image Zone (см. Установка программного обеспечения на стр. 17) автоматически либо устанавливается полная версия HP Image Zone, либо версия HP Image Zone Express, либо программа HP Image Zone не устанавливается. Это зависит от конфигурации Вашего компьютера, как разъясняется в следующем разделе. В программе HP Image Zone Express отсутствует ряд функций, которые есть в полной версии HP Image Zone. См. раздел Программа HP Image Zone Express (только Windows) на стр. 105.

Системные требования (только Windows)

ПРИМЕЧАНИЕ. Системные требования, рассмотренные в этом разделе, относятся только к компьютерам под управлением операционной системы Windows.

В зависимости от конфигурации системы при инсталляции либо автоматически устанавливается полная версия HP Image Zone либо версия HP Image Zone Express, либо программа HP Image Zone не устанавливается.

- Если компьютер работает под управлением ОС Windows 2000 или XP и имеет объем оперативной памяти 128 МБ и выше, то устанавливается полная версия программы HP Image Zone.
- Если компьютер работает под управлением ОС Windows 2000 или XP и имеет объем оперативной памяти от 64 до 128 Mb, устанавливается версия программы HP Image Zone Express. См. раздел Программа HP Image Zone Express (только Windows) на стр. 105.
- Если компьютер работает под управлением ОС Windows 98, 98 SE или МЕ и имеет объем оперативной памяти не менее 64 МБ, устанавливается версия программы HP Image Zone Express.
- Если объем оперативной памяти менее 64 МБ, установка программы HP Image Zone невозможна. При этом с камерой можно работать, но функция HP Instant Share будет недоступна. См. раздел Использование камеры без программы HP Image Zone на стр. 106.

Программа HP Image Zone Express (только Windows)

Программа HP Image Zone Express позволяет переписывать изображения с камеры на компьютер. Однако она не обладает рядом функций, имеющихся в полной версии:

- Программу HP Image Zone Express нельзя использовать ни с какими функциями HP Instant Share камеры. Например, нельзя выбирать изображения на печать и печатать их автоматически при помощи программы HP Image Zone Express. Однако можно отобрать изображения для печати при помощи меню камеры HP Instant Share и напечатать их прямо на принтере (см. Печать изображений непосредственно с камеры на стр. 87). Можно также использовать функции HP Instant Share, имеющиеся в самой программе HP Image Zone Express.
- Можно переписывать видеоклипы на компьютер при помощи программы HP Image Zone Express. Однако просматривать их необходимо при помощи другой программы.

Использование камеры без программы HP Image Zone

Камеру можно использовать для съемки фотографий и видеоклипов, не устанавливая программу HP Image Zone или HP Image Zone Express. Однако некоторые возможности камеры будут недоступны.

- Функции **HP Instant Share** зависят от программы HP Image Zone. Поэтому, если программа на компьютере не установлена, использование функции камеры **HP Instant Share** будет невозможно.
- Изображения, выбранные для печати с помощью меню НР Instant Share на камере, не будут автоматически напечатаны при подключении камеры к компьютеру. Тем не менее, эта функция будет работать в следующих случаях.
 - При непосредственном подключении камеры к принтеру.
 - Если принтер имеет гнездо для карты памяти и в камере установлена такая карта, можно извлечь карту из камеры и вставить в гнездо принтера.
- Передача изображений и видеоклипов с камеры на компьютер будет выполняться по-другому, т. к. обычно эта процедура выполняется с помощью программы HP Image Zone. Более подробную информацию см. в следующем разделе.

Передача изображений на компьютер без использования программы HP Image Zone

Если программа HP Image Zone отсутствует на компьютере или по каким-либо причинам не может быть установлена, доступны три способа передачи изображений с камеры на компьютер:

- подключите камеру к компьютеру как Цифровую камеру (только Windows XРили Mac OS);
- используйте устройство чтения карт памяти;
- сконфигурируйте камеру в качестве логического диска.

Подключение камеры в качестве цифровой камеры

В случае операционных систем Windows XP и Mac OS X просто подключите камеру непосредственно к компьютеру, и операционная система запустит программу для передачи изображений. Убедитесь, что в камере для параметра Конфигурация USB меню Настройка задано значение Цифровая камера, и подключите камеру к компьютеру с помощью кабеля USB.

Использование устройства чтения карт памяти

Если в камере используется карта памяти, ее можно просто извлечь и вставить в устройство чтения карт памяти (приобретается отдельно). Это устройство работает аналогично дисководу или приводу CD-ROM. Кроме того, некоторые компьютеры и принтеры HP Photosmart имеют встроенные гнезда для карт памяти, которые можно использовать для сохранения изображений так же, как и обычные устройства чтения карт.

Передача изображений на компьютер Windows с использованием устройства чтения карт

- 1. Извлеките карту памяти из камеры и вставьте ее в устройство чтения (либо в соответствующее гнездо компьютера или принтера).
- 2. Щелкните правой кнопкой мыши по значку **Мой компьютер** на рабочем столе и в появившемся меню выберите **Проводник**.
- 3. Откроется окно, в котором под значком Мой компьютер будет показан список логических дисков. Карта памяти будет отображаться как съемный диск. Щелкните значок + слева от съемного диска.
- 4. Под значком съемного диска появятся два каталога (папки). Щелкните по значку "+" рядом с папкой DCIM для доступа к подкаталогу. При выборе подкаталога папки DCIM в правой части окна проводника появится список изображений.
- Выберите все изображения (в раскрывающемся меню Правка щелкните Выбрать все) и скопируйте их (в раскрывающемся меню Правка щелкните Копировать).

- **6.** Щелкните по обозначению какого-либо **локального диска**, расположенному под значком **Мой компьютер**. Будет показан корневой каталог этого диска.
- 7. Создайте новую папку на локальном диске (в меню Файл выделите пункт Создать и выберите команду Папку). В правой части окна проводника появится папка с именем Новая папка. Когда имя этой папки выделено, его можно изменить (например, ввести имя Изображения). Чтобы изменить имя папки позже, щелкните правой кнопкой мыши по имени папки, в появившемся меню выберите Переименовать и введите новое имя.
- 8. Щелкните по новой папке, затем откройте меню **Правка** и выберите **Вставить**.
- 9. Изображения, скопированные в п. 5, будут вставлены в эту новую папку на жестком диске компьютера. Чтобы убедиться, что изображения успешно переданы с карты памяти, откройте новую папку. В ней должны находиться такие же файлы, что и в папке с изображениями на карте памяти (п. 4).
- 10. После проверки передачи изображений с карты памяти на компьютер вставьте карту памяти обратно в камеру. Чтобы освободить место на карте, можно удалить изображения или отформатировать карту (в меню Воспроизведение выберите Удалить).
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется отформатировать карту, а не удалять изображения, поскольку это поможет предотвратить повреждение изображений или карт.

Передача изображений на компьютер Macintosh с использованием устройства чтения карт

- 1. Извлеките карту памяти из камеры и вставьте ее в устройство чтения (либо в соответствующее гнездо компьютера или принтера).
- 2. В зависимости от конфигурации и используемой версии операционной системы Мас автоматически запустится приложение Image Capture или iPhoto, которое проведет пользователя через всю процедуру передачи изображений с камеры на компьютер.
 - Если запустилось приложение Image Capture, для передачи изображений на компьютер нажмите кнопку **Download Some** (загрузить некоторые) или **Download All** (загрузить все). По умолчанию переданные файлы будут находиться в папке **Pictures** (изображения) или **Movies** (видео) в зависимости от их типа.
 - Если запустилось приложение iPhoto, для передачи изображений на компьютер нажмите кнопку Import (импорт). Изображения сохраняются в программе iPhoto, поэтому для их просмотра в дальнейшем достаточно открыть программу iPhoto.
 - Если приложение не запустилось автоматически или нужно скопировать изображения вручную, найдите на рабочем столе значок диска, соответствующий карте памяти, и скопируйте изображения с карты памяти на жесткий диск компьютера.

 Дополнительную информацию о копировании файлов см. в справочной системе Мас на компьютере.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если на компьютере Macintosh приложение Image Capture или iPhoto не запустилось автоматически, найдите на рабочем столе значок накопителя с подписью **HP_M415**. Дополнительную информацию о копировании файлов см. в Справке компьютера Mac.

Использование камеры в качестве логического диска

В этом случае при подключении к компьютеру камера будет распознаваться как логический диск, поэтому можно переносить изображения в компьютер без программы HP Image Zone.

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот способ может быть недоступен на компьютере с ОС Windows 98.

- 1. Переведите камеру в режим **Логический диск**. Это необходимо сделать только один раз:
 - включите камеру и нажмите кнопку ^{Мепи} ок чтобы перейти в меню Съемка.
 - С помощью кнопки ▶ перейдите в меню Настройка
 - в. При помощи кнопки lacksquare выделите пункт **USB** и нажмите кнопку $\frac{\text{Menu}}{\text{COK}}$.
 - г. С помощью кнопки lacktriangle выделите **Логический диск** и нажмите кнопку меню $\frac{Menu}{OK}$.
 - д. С помощью кнопки ▼ выделите пункт ★ ВЫХОД и затем нажмите кнопку ^{Menu}/_{Col}.
- После включения режима Логический диск подключите камеру к компьютеру с помощью кабеля USB.

- 3. Дальнейшие действия для передачи изображений описаны в разделе Использование устройства чтения карт памяти на стр. 108. На компьютере с ОС Windows в окне проводника для обозначения камеры будет использоваться значок съемного диска. На компьютере Macintosh будет автоматически запущено приложение Image Capture или iPhoto.
- 4. После завершения передачи изображений с камеры на компьютер отсоедините камеру от компьютера. На компьютере с ОС Windows 2000 или XP при отключении камеры может появиться сообщение "Небезопасное извлечение устройства". Это сообщение можно проигнорировать.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если на компьютере Macintosh приложение Image Capture или iPhoto не запустилось автоматически, найдите на рабочем столе значок накопителя с подписью HP_M415. Дополнительную информацию о копировании файлов см. в справочной системе Мас на компьютере.

Проблемы и решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера не включается.	Батареи могут быть неисправны, чрезмерно разряжены, установлены неправильно, не установлены или быть ненадлежащего типа.	Возможно, батареи разряжены. Установите новые или заряженные батареи. Убедитесь, что батареи установлены правильно (см. стр. 11). Не используйте обычные щелочные батареи. Рекомендуется использовать литиевые батареи Energizer или аккумуляторы размера AA.
	Если используется блок питания НР, он не подключен к камере или розетке.	Убедитесь, что блок питания НР подключен к камере и исправной электрической розетке.
	Блок питания HP неисправен.	Убедитесь, что блок питания НР не поврежден и подключен к исправной электрической розетке.
	Камера перестала работать.	Перезагрузите камеру (см. раздел стр. 102).

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера не включается (продолжение).	Установленная в камере карта памяти не поддерживается или повреждена.	Установите совместимую с камерой карту памяти (см. раздел стр. 180). Если используется совместимая карта памяти, извлеките ее и попробуйте включить камеру. Если камера включается без карты памяти, возможно, повреждена карта. Замените карту.
Индикатор питания светится, но камера "зависла" и не работает.	Возможно, это кратковременная проблема.	Перезагрузите камеру (см. раздел стр. 102).
Батареи приходится часто заменять или заряжать.	Интенсивное использование вспышки, функции увеличения и дисплея в режиме Текущий просмотр, а также запись видео приводит к повышенному расходу энергии батареи.	См. раздел Продление срока службы батареи на стр. 158.

Проблема	Возможная причина	Решение
Батареи приходится часто заменять или заряжать. (продолжение).	Используемые аккумуляторы не были перезаряжены или разрядились, поскольку не использовались длительное время.	Новые аккумуляторы не были заряжены. Они разряжаются с течением времени независимо от того, установлены они в камеру или нет. Если аккумуляторы новые или не использовались в течение долгого времени, их необходимо полностью зарядить (см. раздел стр. 165).
	Химический тип батарей не подходит для способа использования камеры.	См. раздел Производительность различных типов батарей на стр. 161.

Проблема	Возможная причина	Решение
Аккумуляторы не заряжаются.	Не вставлены аккумуляторы.	Установка аккумуляторов. Питиевые и щелочные аккумуляторы не заряжаются.
	Аккумуляторы уже заряжены.	Аккумуляторы не заряжаются, если они были недавно заряжены полностью. Заряжайте аккумуляторы, когда они разряжены.
	Используется неправильный адаптер питания.	Используйте только адаптер питания НР, предназначенный для работы с этой камерой (см. стр. 169).

Проблема	Возможная причина	Решение
Аккумуляторы не заряжаются. (продолжение).	Напряжения батареи не хватает для начала зарядки.	Поврежденные или полностью разряженные аккумуляторы нельзя заряжать с помощью камеры. Извлеките батареи из камеры и зарядите их с помощью устройства для быстрой подзарядки НР Photosmart для камер М-series (приобретаются отдельно), затем установите батарею обратно в камеру. Если это не помогло, одна или обе батареи неисправны. Попробуйте установить новые батареи.
	Аккумуляторы повреждены или неисправны.	Аккумуляторы со временем приходят в негодность. Если камера обнаруживает неисправность аккумуляторов, процесс зарядки не начинается или немедленно прерывается. Замените батареи.
	Аккумуляторы установлены неправильно.	Убедитесь, что аккумуляторы установлены правильно (см. стр. 11).

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера не реагирует на нажатие	Камера выключена.	Включите камеру или выключите и снова включите ее.
кнопок.	Камера подключена к компьютеру.	Если камера подключена к компьютеру, большинство ее кнопок не работает. В этом случае кнопки камеры только включают или выключают дисплей.
	Камера обрабатывает изображение.	Подождите, пока индикатор памяти перестанет мигать, означая завершение обработки ранее снятого изображения.
	Батареи разряжены.	Замените или зарядите батареи.
	Установленная в камере карта памяти не поддерживается или повреждена.	Установите совместимую с камерой карту памяти (см. раздел стр. 180). Если используется совместимая карта памяти, выключите камеру, извлеките камеру и проверьте, реагирует ли она на нажатие кнопок. Если да, то, возможно, повреждена карту.
	Камера перестала работать.	Перезагрузите камеру (см. раздел стр. 102).

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера выполняет съемку спустя долгое время после нажатия кнопки	Для настройки фокуса и экспозиции требуется некоторое время.	Используйте функцию Focus Lock (блокировка фокуса), см. стр. 38.
"Спуск".	В условиях низкой освещенности камера выполняет длительную экспозицию.	Используйте вспышку. Если использовать вспышку нельзя, установите камеру на штативе, чтобы зафиксировать ее положение во время длительной экспозиции.
	Для вспышки включен параметр устранения эффекта красных глаз.	Для устранения эффекта красных глаз требуется более длительная экспозиция. Выдержка затвора увеличивается на время дополнительных вспышек. В этом случае необходимо, чтобы объект съемки не двигался до второй вспышки.

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера не выполняет съемку при	Кнопка Спуск не нажата до конца.	Нажмите кнопку Спуск до упора.
нажатии кнопки "Спуск".	Во внутренней памяти или на карте памяти (опция) нет места.	Перенесите изображения с камеры на компьютер и отформатируйте внутреннюю память или карту памяти (см. стр. 15 и 73) либо установите другую карту.
	Установленная в камере карта памяти заблокирована.	Выключите камеру, извлеките карту памяти и разблокируйте ее с помощью переключателя блокировки.

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера не выполняет	Вспышка заряжается.	Подождите, пока вспышка зарядится.
съемку при нажатии кнопки "Спуск" (продолжение).	Выбран режим съемки Макро , и камера не может произвести съемку, пока не будет выполнена фокусировка.	 Выполните повторную фокусировку (попробуйте использовать функцию Блокировка фокуса, см. стр. 38). Убедитесь, что объект находится в диапазоне Макро № (на близком расстоянии) (см. стр. 44).
	Камера не завершила сохранение последнего снимка.	Перед съемкой изображения подождите несколько секунд, пока камера сохраняет предыдущий снимок.
Дисплей не работает.	Батареи заряжены недостаточно или вышли из строя или камера вышла из строя.	Замените или зарядите батареи. Если дисплей не включается, извлеките батареи, подключите блок питания НР и проверьте, включается ли дисплей. Если дисплей не включается, перезагрузите камеру (см. раздел стр. 102).

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось расплывчатым.	Съемка производится в условиях недостаточной освещенности и для вспышки установлен режим Вспышка выкл. §.	При недостатке света требуется большая экспозиция. Используйте штатив, держите камеру неподвижно, улучшите освещенность или используйте режим Вспышка вкл. 4, см. стр. 42).
	Объект съемки расположен слишком близко, поэтому камеру следует установить в режим съемки Макро	Выберите режим съемки Макро и выполните съемку еще раз (см. стр. 44).
	В момент съемки камера была сдвинута.	При нажатии кнопки Спуск держите камеру неподвижно или используйте штатив. Если на дисплее изображений показан значок , значит, камера неустойчива и ее необходимо установить на штативе.

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось расплывчатым. (продолжение).	Камера настроила фокус не по объекту съемки, или фокус не был настроен.	 Перед съемкой убедитесь, что метки фокусировки имеют зеленый цвет (см. стр. 36). Используйте функцию Блокировка фокуса (см. стр. 38).
Изображение получилось слишком светлым.	Вспышка обеспечивает слишком большую освещенность.	Выключите вспышку (см. стр. 42). Отодвиньте камеру от объекта съемки и используйте функцию увеличения.
	Естественный или искусственный источник света обеспечивает слишком высокую освещенность.	 Попробуйте выполнить съемку под другим углом. В солнечный день не направляйте камеру прямо на свет или блестящую поверхность. Уменьшите значение параметра Компенсация экспозиции. См. стр. 59.

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось слишком светлым (продолжение).	В кадре слишком много темных объектов, например, черный объект на темном фоне.	Уменьшите значение параметра Компенсация экспозиции. См. стр. 59.
	Параметр Яркость дисплея установлен на Высокая для уличного освещения, поэтому изображения на дисплее кажутся слишком яркими.	В подменю Яркость дисплея меню Настройка выберите необходимый уровень яркости дисплея (см. стр. 92).
	Был использован параметр Компенсация экспозиции, когда этого делать не следовало.	Установите для параметра Компенсация экспозиции значение 0,0 (см. стр. 59).

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось слишком темным.	Недостаточное освещение.	Дождитесь лучшего естественного освещения. Используйте подсветку. Используйте вспышку (см. стр. 42). Увеличьте значение параметра Компенсация экспозиции. (См. стр. 59). Используйте функцию Адаптивное освещение (см. стр. 54).
	Вспышка была включена, но объект съемки находился слишком далеко.	Проверьте, находится ли объект съемки на рабочем расстоянии вспышки (см. стр. 178). Если нет, используйте режим Вспышка выкл. Д, см. стр. 42. При этом потребуется более длительная выдержка (следует использовать штатив).

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось слишком темным (продолжение).	Источник света находился за объектом съемки.	 Используйте режим вспышки Вспышки Вспышка вкл. 4, см. стр. 42, чтобы осветить объект. Этот способ съемки называется заполняющей вспышкой. Увеличьте значение параметра Компенсация экспозиции. См. стр. 59. Используйте функцию Адаптивное освещение (см. стр. 54).
	Вы заслонили вспышку пальцем.	Старайтесь не закрывать вспышку при съемке.
	В кадре слишком много светлых объектов, например, белый объект на светлом фоне.	Увеличьте значение параметра Компенсация экспозиции (см. стр. 59).
	Был использован параметр Компенсация экспозиции, когда этого делать не следовало.	Установите для параметра Компенсация экспозиции значение 0,0 (см. стр. 59).

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось зернистым.	Камера при съемке была горячей. Возможно, камера была включена в течение долгого времени или хранилась при повышенной температуре.	Этот эффект, свойственный всем цифровым камерам, на большинстве снимков незаметен. При остывании камеры этот эффект уменьшается. Чтобы обеспечить высокое качество снимков, не храните камеру в теплых местах. Если камера нагрелась вследствие длительного использования, можно выключить дисплей, чтобы уменьшить тепловыделение. Камеру, как и другие электронные устройства, не рекомендуется оставлять в местах, где она может сильно нагреться, например в закрытой машине в солнечную погоду.
	Значение параметра Скорость ISO слишком велико.	Используйте более низкое значение параметра Скорость ISO (см. стр. 62).
	Значение параметра Качество изображения слишком низко.	Установите наивысшее качество изображения (5 Мп Наилучшее), при котором сжатие изображения минимально (см. стр. 60).

Проблема	Возможная причина	Решение
Изображение получилось зернистым (продолжение).	Недостаточное освещение.	 Дождитесь лучшего естественного освещения. Используйте подсветку. Используйте вспышку (см. стр. 42).
Некоторые параметры в меню Воспроизведе- ние неактивны.	Этот параметр меню недоступен для этого изображения.	Это нормально. Например, при просмотре видеоклипа его невозможно повернуть. Или, если фотоснимок был сделан без вспышки, то нельзя устранить эффект "красных глаз".
	Изображение было снято другой камерой и не может редактироваться на этой.	Перепишите изображение с камеры на компьютер (см. стр. 85) и просмотрите или отредактируйте его при помощи программы HP Image Zone.
В камере нет некоторых изображений.	Карта памяти была установлена после того, как были сделаны один или несколько снимков.	Перепишите изображения из внутренней памяти на карту памяти (см. стр. 99).

Проблема	Возможная причина	Решение
Показаны неправильные дата или время.	Дата или время установлены неправильно, либо изменился часовой пояс.	Установите дату и время с помощью параметра Дата и Время в меню Настройка . См. стр. 95).
	С момента разрядки батарей или извлечения их из камеры прошло много времени.	Установите дату и время с помощью параметра Дата и Время в меню Настройка . См. стр. 95.
При просмотре изображений камера работает медленно.	Карта памяти (опция) с низким быстродейст- вием и большое количество изображений на карте могут замедлить выполнение прокрутки, увеличения и удаления изображений.	Информацию о картах памяти см. в разделах стр. 180 и 183.
	Возможно, камера обрабатывает изображение.	Подождите, пока индикатор памяти перестанет мигать, означая завершение обработки.

Проблема	Возможная причина	Решение
Камера нагревается.	К камере подключен адаптер НР для питания или зарядки батарей, либо камера используется в течение длительного времени (15 минут и более).	Это нормально. Однако, если камера нагревается слишком сильно, выключите ее, отсоедините адаптер питания и подождите, пока камера остынет. Затем осмотрите камеру и батареи и убедитесь, что на них нет следов повреждения.
Камера прекращает работать при попытке подключиться к компьютеру.	Разъем USB- кабеля не до конца вставлен в камеру или компьютер.	Убедитесь, что USB-кабель правильно подключен к камере и компьютеру. Если это не помогло, попробуйте подключить USB-кабель к другому порту компьютера.
	Возможно, это кратковременная проблема.	Выключите камеру и включите ее снова. Если это не помогло, перезагрузите камеру (см. раздел стр. 102). Если проблема остается, обратитесь в службу технической поддержки НР (см. стр. 150).

		-
Проблема	Возможная причина	Решение
Не удается переписать изображения с камеры в	На компьютере не установлена программа HP Image Zone.	Установите программу HP Image Zone (см. стр. 17) или см. стр. 106.
компьютер.	На компьютере не поддерживается протокол PTP (Picture Transfer Protocol).	Выберите для камеры режим Логический диск (см. стр. 111).
При перезаписи изображений в компьютер выдается сообщение об ошибке.	Перезапись могла оборваться вследствие броска напряжения питания или электростатического разряда.	Закройте программу НР Image Zone Transfer, отсоедините камеру от компьютера (или снимите камеру с док-станции) и перезагрузите камеру (см. стр. 102). Затем повторите перезапись изображений (см. стр. 85).
Проблемы при установке или использовании программы HP Image Zone.		См. информацию на сайте технической поддержки НР по адресу: www.hp.com/support

Сообщения об ошибках на дисплее камеры

Сообщение	Возможная причина	Решение
БАТАРЕИ РАЗРЯЖЕНЫ.	Заряда батареи не хватает для продолжения работы.	Замените или зарядите батареи либо используйте блок питания НР (поставляется отдельно).
Батареи не являются подзаряжаем- ыми.	Батареи не являются перезаряжаемыми.	Убедитесь, что в камере установлены перезаряжаемые батареи, затем сделайте одну-две попытки зарядить их. Если это не удается, приобретите новые батареи и попробуйте снова.
Батареи не заряжаются.	Возможно, произошла ошибка или сбой питания при зарядке аккумуляторов, используется несовместимый блок питания, аккумуляторы неисправны, слишком разряжены или не установлены в камере.	Попробуйте зарядить аккумуляторы несколько раз. Если это не помогло, попробуйте зарядить аккумуляторы с помощью внешнего зарядного устройства. Если и это не удается, необходимо приобрести новые аккумуляторы.

Сообщение	Возможная причина	Решение
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕЙ.	Установлены щелочные или литиевые батареи и они на исходе.	Попробуйте установить новые батареи. Рекомендуется использовать литиевые батареи или перезаряжаемые никельметаллгидридные аккумуляторы.
НЕПОДДЕРЖИ- ВАЕМАЯ КАРТА.	В отсеке для карты памяти установлена неподдерживаемая карта памяти (опция).	Убедитесь, что тип карты памяти совместим с камерой (см. стр. 180).
КАРТА НЕ ОТФОРМАТИ- РОВАНА Для форматирования карты нажмите ОК.	Необходимо отформатировать карту памяти (опция).	Отформатируйте карту памяти в соответствии с инструкциями на дисплее (или извлеките ее из камеры, чтобы не выполнять форматирование). Форматирование карты памяти приведет к стиранию с нее всех файлов.

Сообщение	Возможная причина	Решение
КАРТА ИМЕЕТ НЕПРАВИЛЬНЫЙ ФОРМАТ Для форматирования карты нажмите ОК.	Карта памяти (опция) отформатирована для другого устройства, например MP3-проигрывателя.	Отформатируйте карту памяти заново в соответствии с инструкциями на дисплее (или извлеките ее из камеры, чтобы не выполнять форматирование). Форматирование карты памяти приведет к стиранию с нее всех файлов.
Невозможно отформатиро- вать. Повторите попытку.	Установленная в камере карта памяти (опция) повреждена.	Замените карту либо, если используется устройство чтения карт памяти, отформатируйте карту на компьютере. Инструкции см. в документации устройства чтения карт.
Карта заблокирована. Извлеките карту из камеры.	При настройке меню HP Instant Share установленная в камере карта памяти (опция) была заблокирована.	Выключите камеру, разблокируйте карту памяти с помощью переключателя блокировки или просто извлеките карту памяти и продолжайте работу с меню HP Instant Share.

Сообщение	Возможная причина	Решение
КАРТА ЗАБЛОКИРО- ВАНА	Установленная в камере карта памяти заблокирована.	Выключите камеру, извлеките карту памяти и разблокируйте ее с помощью переключателя блокировки.
В ПАМЯТИ НЕТ МЕСТА или НА КАРТЕ НЕТ МЕСТА	Во внутренней памяти или на карте памяти (опция) нет свободного места для записи изображений.	Перенесите изображения с камеры на компьютер (см стр. 85) и удалите все изображения, находящиеся во внутренней памяти или на карте памяти (см. стр. 73), либо установите другую карту.
В памяти нет места для записи звука. или На карте нет места для записи звука.	Недостаточно памяти для записи более 3 секунд звука.	Перенесите изображения, видеоклипы и/или файлы аудиозаписей с камеры на компьютер (см стр. 85) и удалите все изображения, находящиеся во внутренней памяти или на карте памяти (см. стр. 73), либо установите другую карту.

Сообщение	Возможная причина	Решение
В памяти нет места. Нельзя сохранить информацию Instant Share. или На карте нет места. Нельзя сохранить информацию Instant Share.	Во внутренней памяти или на карте нет места, поэтому невозможно сохранить выбранных получателей НР Instant Share в камере или пометить изображения для НР Instant Share.	Перенесите изображения с камеры на компьютер (см стр. 85) и удалите все изображения, находящиеся во внутренней памяти или на карте памяти (см. стр. 73). Затем выберите получателей HP Instant Share заново (см. стр. 80).
Недостаточно места на карте для поворота изображения. или Недостаточно места в памяти для поворота изображения.	Во внутренней памяти или на карте памяти недостаточно свободного места для сохранения и поворота изображения.	Удалите какое-либо изображение из памяти, чтобы освободить память, и снова попробуйте повернуть изображение. Перепишите изображение с камеры на компьютер (см. стр. 85) и просмотрите или отредактируйте его при помощи программы HP Image Zone или другой программы для работы с изображением.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Недостаточно места на карте для сохранения обновленного изображения. или Недостаточно места в памяти для сохранения обновленного изображения.	Во внутренней памяти или на карте памяти (опция) недостаточно свободного места для сохранения изображения после устранения эффекта красных глаз.	Перенесите изображения с камеры на компьютер (см стр. 85) и удалите все изображения, находящиеся во внутренней памяти или на карте памяти (см. стр. 73). Затем устраните эффект красных глаз при помощи программы HP Image Zone.
Изображение слишком большое для приближения.	Это изображение было снято другой камерой.	Перепишите изображение с камеры на компьютер (см. стр. 85) и увеличьте его при помощи программы HP Image Zone.
Изображение слишком большое для поворота.	Это изображение было снято другой камерой.	Перепишите изображение с камеры на компьютер (см. стр. 85) и поверните его при помощи программы HP Image Zone.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Неизвестная ошибка изображения. Невозможно выполнить запрос.	Камера не смогла выполнить требуемую операцию по редактированию изображения.	• Попробуйте еще раз. • Если это сообщение повторяется, перепишите изображение с камеры на компьютер (см. стр. 85) и отредактируйте его при помощи программы HP Image Zone.
КАРТАН НЕ КОТЗАТИРИНЕ В СТАТИРИНЕ В СТАТИ	Возникли проблемы с чтением карты (опция). Возможно, установлена неподдерживаемая карта памяти или карта повреждена.	• Выключите камеру и включите ее снова. • Установите совместимую с камерой карту памяти (см. раздел стр. 180). Если карта памяти совместима, попробуйте переформатировать ее с помощью команды Форматировать в подменю Удалить меню Воспроизведение, см. стр. 73. Если форматирование не удалось, возможно, карта памяти повреждена. Замените карту.

Сообщение	Возможная причина	Решение
ОБРАБОТКА	Камера обрабатывает информацию (например, сохраняет изображение).	Перед съемкой изображения или нажатием кнопки подождите несколько секунд, пока камера не закончит обработку информации.
ЗАРЯДКА ВСПЫШКИ	Камера заряжает вспышку.	При низком уровне заряда батареи для зарядки вспышки требуется больше времени. Если это сообщение появляется часто, замените или зарядите батарею.
ОБЪЕКТ ФОКУСИРОВКИ СЛИШКОМ ДАЛЕКО	Дистанция фокусировки превышает допустимое расстояние в режиме съемки Макро	Выберите другой режим съемки, кроме Макро (см. стр. 44). Приблизьте камеру к объекту (в пределах диапазона режима фокусировки Макро (см. раздел стр. 44).
ОБЪЕКТ ФОКУСИРОВКИ БЛИЗКО	Расстояние фокусировки меньше допустимого в режиме съемки Макро	Отодвиньте камеру от объекта (в пределах диапазона режима фокусировки Макро (см. стр. 44).

Сообщение	Возможная причина	Решение
Мигает значок Ж	Расстояние фокусировки меньше, чем допустимое расстояние фокусировки без использования режима Макро	Установите режим съемки Макро или увеличьте расстояние до объекта съемки.
ФОКУСИРОВКА НЕВОЗМОЖНА и мигает значок	Камера не может выполнить фокусировку в режиме Макро , возможно, вследствие недостаточной контрастности.	 Используйте функцию Блокировка фокуса, см. стр. 38. Наведите камеру на светлый или высококонтрастный участок кадра. Убедитесь, что расстояние до объекта находится в диапазоне Макро (см. стр. 44).
НЕДОСТАТОЧ- НАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ДЛЯ БЫСТРОГО СНИМКА	Недостаточное освещение приводит к тому, что на изображении заметны шумы, вызванные узкой диафрагмой, установленной в режиме Быстрая съемка.	Увеличьте освещенность (Вспышка установлена в режим Вспышка выкл. в режиме Быстрая съемка.)

Сообщение	Возможная причина	Решение
(предупреждение о неустойчивости камеры)	Недостаточное освещение требует длительной экспозиции. Изображение может быть расплывчатым.	Используйте вспышку (см. раздел стр. 42) или установите камеру на твердую поверхность или на штатив.
АЗАЙШО КИНЭЖАГОЕМ ВИНЭЖАГОЕМ ВИПИ ВИПИ ВИТИ ВИТИ ВИТИ ВИТИ ВИТИ ВИТИ	Установленная в камере карта памяти (опция) была наполовину заблокирована или извлечена раньше, чем камера завершила процесс записи на карту.	 Извлекайте карту памяти только после того, как индикатор памяти перестанет мигать. Выключите камеру, извлеките карту памяти и проверьте, полностью ли перемещен переключатель блокировки в положение разблокирования.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Невозможно показать изображение: (<имя файла>).	Изображение было снято другой камерой, или файл изображения был поврежден вследствие неправильного выключения камеры.	Возможно, изображение не повреждено. Попробуйте выгрузить его на компьютер (см. стр. 85) и открыть с помощью программы HP Image Zone. Не извлекайте карту памяти из камеры, когда камера включена.
Никакие устройства не подключены к док-станции.	Камера неправильно вставлена в док- станцию, или кабели ненадежно подключены.	Убедитесь, что камера правильно вставлена в док-станцию, и проверьте надежность подключения разъемов USB-кабеля как со стороны док-станции, так и со стороны принтера, компьютера или телевизора
В памяти нет изображений для печати. или На карте нет изображений для печати.	В камере, подключенной к принтеру, нет неподвижных изображений. Прямая печать видеоклипов с камеры невозможна.	Отключите камеру от принтера и получите неподвижные изображения перед повторным подключением камеры к принтеру.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Нельзя печатать видеоклипы.	Был выбран параметр Печать 1 копии или Печать 2 копий в меню НР Instant Share и выполнен переход к видеоклипу. Печать видеоклипов с камеры невозможна.	Если принтер поддерживает печать видеоклипов, перепишите видеоклип в компьютер (см. стр. 85) и напечатайте его с компьютера.
Ошибка в работе камеры.	Возможно, это кратковременная неполадка.	Выключите камеру и включите ее снова. Если это не помогло, попробуйте перезагрузить камеру (см. раздел стр. 102). Если проблема остается, запишите код ошибки и обратитесь в службу технической поддержки НР (см. стр. 150).

Сообщение	Возможная причина	Решение
Невозможно установить соединение с принтером.	Отсутствует соединение между камерой и принтером.	Убедитесь, что принтер включен и работает нормально. Убедитесь, что соединительный кабель правильно подключен к принтеру и камере или к док-станции HP Photosmart M-series. Если проблема остается, выключите камеру и отсоедините ее от USB-кабеля. Выключите принтер, затем снова включите. Подключите камеру и включите камеру и включите ее.
Открыта крышка принтера.	Открыта крышка принтера.	Закройте крышку принтера.
Открыта крышка картриджей на принтере.	Открыта крышка картриджа принтера.	Закройте крышку картриджа принтера.
Картридж неправильный или не установлен.	В принтере установлен несовместимый картридж или картридж не установлен.	Установите новый картридж, выключите принтер и включите его снова.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Печатающая головка неправильная или не установлена.	В принтере установлена несовместимая печатающая головка или она отсутствует.	Установите новую печатающую головку, выключите принтер и включите его снова.
Невозможно напечатать. Ошибка чтения файла изображения.	Принтер не может прочитать файл, отправленный на печать. Возможно, файл поврежден.	Попытайтесь еще раз. Если это не удается, попытайтесь выполнить печать с компьютера.
В принтере замялась бумага или Застряла каретка принтера.	В принтере застряла бумага или каретка.	Выключите принтер. Устраните замятие бумаги и снова включите принтер.
В принтере нет бумаги.	В принтере закончилась бумага.	Загрузите в принтер бумагу и нажмите кнопку ОК или кнопку Продолжить на принтере.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Неподдержива- емый кабель USB.	Док-станция камеры подключена к принтеру при помощи несовместимого типа кабеля или принтер несовместим со стандартом PictBridge.	Используйте USB-кабель, входящий в комплект камеры. Широкий плоский конец кабеля (см. стр. 87) должен быть подключен к принтеру, обычно со стороны его передней панели. Если в принтере отсутствует разъем такого типа для USB-кабеля, то этот принтер несовместим со стандартом PictBridge и не поддерживается камерой. На принтере должен быть логотип PictBridge.
Выбранный размер отпечатка больше указанного размера бумаги.	Размер изображения слишком велик для выбранного формата бумаги.	Нажмите кнопку Мели на камере, чтобы перейти к экрану Настройка печати, и выберите размер изображения, соответствующий размеру бумаги. Либо выберите больший формат бумаги и загрузите в принтер бумагу выбранного формата.
Неправильно загружена бумага в принтер.	Бумага неправильно загружена в лоток принтера.	Выровняйте бумагу и попробуйте еще раз.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Выбранная комбинация типа и размера бумаги не поддержива- ется.	Тип и формат бумаги не поддерживается принтером.	Загрузите в принтер бумагу подходящего типа и формата.
Проблема с чернилами принтера.	В картридже осталось мало чернил или тип картриджа не поддерживается принтером.	Замените чернильный картридж на совместимый, выключите принтер и включите его снова.
Низкий уровень чернил.	Чернила в картридже кончаются.	Замените чернильный картридж. Возможно, с этим картриджем удастся напечатать еще несколько изображений, но их качество будет низким.
В принтере нет чернил.	В принтере закончились чернила.	Замените чернильный картридж.
Печать отменена.	Задание на печать было отменено.	Нажмите кнопку ОК, , чтобы вернуться к экрану Настройка печати. Выполните печать снова.

Сообщения об ошибках на экране компьютера

Сообщение	Возможная причина	Решение
Невозможно подключиться к устройству.	подключиться установки	Если во внутренней памяти или на карте памяти нет места, перепишите изображения на компьютер (см. раздел стр. 85), а затем удалите изображения из памяти или с карты, чтобы освободить место (см. раздел стр. 73).
	Камера выключена.	Включите камеру.
	Камера работает неправильно.	Подключите камеру непосредственно к принтеру, совместимому со стандартом PictBridge, и напечатайте изображение. Таким образом можно убедиться в нормальной работе карты памяти (опция), кабеля USB и его подключения.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Невозможно подключиться к устройству (продолжение)	Кабель подключен неправильно.	Убедитесь, что кабель надежно подключен к камере и ПК.
	Несмотря на установку Цифровая камера в подменю Конфигурация USB меню Настройка, компьютер не может правильно распознать камеру.	Установите для параметра Конфигурация USB значение Логический диск в меню Настройка (см. стр. 96.) Компьютер будет распознавать камеру как дополнительный логический диск и изображения можно будет легко скопировать на жесткий диск компьютера.
	Камера подключена к компьютеру через несовместимый концентратор USB.	Подключите камеру непосредственно к порту USB компьютера.
	При использовании док-станции НР Photosmart M-series не была нажата кнопка Сохранить/ Напечатать	Нажмите на док-станции кнопку Сохранить/ Напечатать ₼ / Ф.

Сообщение	Возможная причина	Решение
Невозможно подключиться к устройству (продолжение)	Установленная в камере карта памяти заблокирована.	Выключите камеру, извлеките карту памяти и разблокируйте ее с помощью переключателя блокировки.
	Ошибка USB- соединения.	Перезагрузите компьютер.
Не удалось отправить в службу	Компьютер не подключен к Интернету.	Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету.
Коммуникаци- онная проблема	Используется другая программа HP Instant Share , имеющая монопольный доступ к камере.	Завершите работу другой программы HP Instant Share.

Техническая поддержка

Этот раздел содержит информацию о технической поддержке цифровой камеры, в том числе информацию о сайтах, описание процедуры получения помощи и номера телефонов центров технической поддержки.

Сайт специальных возможностей продуктов HP

Вся необходимая информация для людей с нарушениями подвижности, зрения и слуха содержится на сайте по адресу: www.hp.com/hpinfo/community/accessibility/prodserv.

Сайт HP Photosmart

Посетите сайт HP по адресу www.photosmart.hp.com или www.hp.com/photosmart. Это позволит:

- получить советы по наиболее эффективному использованию камеры;
- загрузить новые версии драйверов и программного обеспечения для цифровой камеры HP;
- зарегистрировать камеру;
- подписаться на рассылку информационных бюллетеней, сообщений об обновлениях драйверов и программного обеспечения, а также уведомлений службы технической поддержки.

Получение поддержки

Для обеспечения максимальной эффективности технической поддержки HP выполните следующие действия в указанном порядке.

- 1. Ознакомьтесь с разделом, посвященным устранению неполадок, в настоящем руководстве пользователя (см. Проблемы и решения на стр. 113).
- 2. Посетите сайт технической поддержки НР. При наличии доступа к Интернету можно получить широкий спектр информации о цифровой камере. Посетите сайт НР www.hp.com/support. Здесь можно найти справочные сведения, драйверы и обновления программного обеспечения.

Данный сайт доступен на следующих языках: английский, нидерландский, испанский, итальянский, корейский, немецкий, португальский, испанский, шведский, китайский (традиционное и упрощенное письмо), французский, шведский, японский. Для Дании, Норвегии и Финляндии информация доступна только на английском языке.

- 3. Обратитесь в службу технической поддержки НР по электронной почте. При наличии доступа к Интернету свяжитесь с НР по электронной почте. Для этого посетите сайт www.hp.com/support. Специалист службы технической поддержки НР поможет решить возникшие проблемы. Список языков, на которых осуществляется поддержка по электронной почте, приведен на этом же сайте.
- 4. (При использовании камеры в США и Канаде переходите к п. 5). Обратитесь к местному поставщику НР. Если цифровая камера неисправна, обратитесь к ближайшему дилеру НР. В течение срока ограниченной гарантии обслуживание выполняется бесплатно.
- 5. Обратитесь в службу технической поддержки НР по телефону. Если устранить неполадку указанными выше средствами не удается, обратитесь за поддержкой в компанию НР. Контактную информацию см. на сайте www.hp.com/support.

Техническая поддержка по телефону

Техническая поддержка по телефону доступна как в течение гарантийного срока, так и после его окончания.

При обращении в компанию HP следует находиться рядом с компьютером и цифровой камерой, а также подготовить следующую информацию:

- номер модели цифровой камеры (указан спереди камеры);
- серийный номер цифровой камеры (указан снизу камеры);
- операционная система и объем ОЗУ компьютера;
- версия программного обеспечения НР (указана на компакт-диске);
- текст сообщений об ошибках.

Условия предоставления технической поддержки НР по телефону могут быть изменены без уведомления. Телефонный номер службы технической поддержки для своей страны см. на следующих страницах. Правила обращения в службу технической поддержки НР и номера телефонов могут быть изменены. Подробные условия получения поддержки в различных странах и регионах см. по адресу: www.hp.com/support

В течение гарантийного срока:

- Африка, Азиатско-Тихоокеанский регион, Канада, Латинская Америка, Ближний Восток, США: Техническая поддержка по телефону предоставляется бесплатно в течение одного года с даты приобретения.
- Европа: Стандартная годовая гарантия.

ПРИМЕЧАНИЕ. В разных странах могут действовать различные гарантийные правила в соответствии с местным законодательством.

После завершения гарантийного срока возможные варианты зависят от региона:

- США, Канада и Азиатско-Тихоокеанский регион:
 Обратитесь в службу технической поддержки НР по телефону; однако звонок платный (за факт).
- **Европа:** Верните изделие дилеру ИЛИ обратитесь в службу технической поддержки НР по телефону; однако звонок платный (за факт).
- **Латинская Америка:** Обратитесь в службу технической поддержки HP (после 31 октября 2005 г. будет начисляться плата).

Телефонные номера службы технической поддержки

Если в приведенных далее списках отсутствует Ваша страна/регион, за информацией о технической поддержке, включая текущие телефоны службы технической поддержки для Вашей страны/региона, обращайтесь по адресу www.hp.com/support.

Australia	1300 721 147
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910

中国 021-3881-4518 800-810-3888

800-810-3888 服务编码: 3003

03-3335-9800

香港特別行政區 2802 4098

India 1 600 44 7737

Indonesia +62 (21) 350 3408

日本 0570-000511

한국 1588-3003

日本 (携帯電話の場合)

Malaysia 1800 805 405

New 7ealand 0800 441 147

Philippines 2 867 3551

Singapore 6 272 5300

臺灣 02-8722-8000

ไทย +66 (2) 353 9000

Argentina (Buenos Aires) Argentina	54-11-4708-1600 0-800-555-5000
Brasil (Sao Paulo) Brasil	55-11-4004-7751 0-800-709-7751
Canada	1-800-474-6836
Chile	800-360-999
Colombia (Bogota) Colombia	571-606-9191 01-8000-51-4746-8368
Costa Rica	0-800-011-1046
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 800-711-2884
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 800-711-2884
El Salvador	800-6160
Guatemala	1-800-711-2884
Jamaica	1-800-711-2884
Mexico (Mexico City) Mexico	55-5258-9922 01-800-472-68368
Panama	1-800-711-2884
Paraguay	009 800 54 1 0006
Perú	0-800-10111
Puerto Rico	1-877-232-0589
República Dominicana	1-800-711-2884
Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
United States	1-800-474-6836
Uruguay	0004-054-177
Venezuela (Caracas) Venezuela	58-212-278-8666 0-800-474-68368

А Обращение с батареями

Для питания камеры используются две батареи размера AA. Рекомендуется использовать литиевые батареи Energizer или никель-металлгидридные аккумуляторы размера AA.

Продолжительность работы от щелочных батарей намного меньше, чем от литиевых или никель-металлгидридных. При необходимости использовать щелочные батареи рекомендуется использовать батареи высшего качества. В зависимости от характера работы литиевые батареи обеспечивают в 4-8 раз большую продолжительность работы, чем щелочные. Перезаряжаемые никельметаллгидридные аккумуляторы обеспечивают в 2-5 раз большую продолжительность работы, чем щелочные.

Важная информация о батареях

- После установки в камере новых никельметаллгидридных аккумуляторов полностью зарядите их, прежде чем использовать камеру.
- Если камера не будет использоваться в течение долгого времени (более 2-х месяцев), рекомендуется извлечь батареи из камеры. Аккумуляторы можно не извлекать, если камера остается подключенной к док-станции или блоку питания HP.
- При установке батареи всегда размещайте ее, соблюдая полярность в соответствии с маркировкой в отсеке. При неправильной установке батарей крышка отсека может закрыться, однако камера не будет работать.

- Не используйте вместе батареи разных типов (например, литиевые батареи и никельметаллгидридные), изготовителей и дат выпуска. Это может вызвать неполадки в работе камеры или утечку электролита. Используйте только пары батарей одного типа, изготовителя и даты выпуска.
- Ресурс любых батарей сокращается при понижении температуры. В условиях холода лучше работают литиевые батареи Energizer. Перезаряжаемые никельметаллгидридные батареи тоже могут приемлемо работать при низких температурах. Для более эффективной работы батарей держите камеру с батареями в теплом месте, например во внутреннем кармане.

Продление срока службы батареи

Для увеличения времени работы камеры от батареи следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- При съемке изображений и записи видеоклипов отключайте дисплей изображений и для наведения камеры на объект используйте видоискатель.
 Отключайте дисплей, когда это возможно.
- В меню Настройка установите для параметра Режим текущего просмотра при включении значение Текущий просмотр выключен, чтобы при включении камера не переходила в режим Текущий просмотр (см. раздел Текущий просмотр при включении на стр. 94).
- Установите для параметра Яркость дисплея в меню Настройка значение Низкая, чтобы снизить энергопотребление дисплея в режиме Текущий просмотр (см. раздел Яркость дисплея на стр. 92).

- Старайтесь реже использовать вспышку. Для этого используйте режим Автовспышка вместо Вспышка вкл. (см. раздел Настройка работы вспышки на стр. 42).
- Чтобы уменьшить перемещение объектива, используйте функцию оптического увеличения только при необходимости (см. раздел Использование функции увеличения на стр. 39).
- Старайтесь реже включать и выключать камеру без необходимости. Если в течение пяти минут делается в среднем более двух снимков, не выключайте камеру после каждого снимка. Вместо этого можно отключать режим "Текущий просмотр". Так можно избежать расхода энергии на выдвигание и задвигание объектива при включении и выключении камеры.
- Если камера используется в течение долгого периода времени, например при выгрузке изображений на компьютер и печати на принтере, подключайте камеру к блоку НР или к док-станции HP Photosmart M-series.

Меры предосторожности при обращении с батареями

- Не используйте камеру, док-станцию HP Photosmart M-series или устройство для быстрой подзарядки HP Photosmart для зарядки других батарей, кроме аккумуляторов камеры.
- Не бросайте батарею в огонь и не нагревайте ее.
- Не соединяйте положительный и отрицательный контакты батареи металлическими предметами (например, проволокой).

- Не переносите и не храните батареи вместе с монетами, бижутерией, шпильками и другими металлическими предметами. Хранение батарей вместе с монетами особенно опасно. Во избежание получения травмы не кладите такую батарею в карман с монетами.
- Не прокалывайте батарею ногтями, не бейте по ней молотком, не наступайте на батарею и не подвергайте ее сильным ударам каким-либо другим образом.
- Не припаивайте к батарее какие-либо предметы.
- Не подвергайте батарею воздействию пресной или соленой воды и оберегайте ее от высокой влажности.
- Не разбирайте и не деформируйте батарею. Батарея имеет специальные средства защиты, при повреждении которых она может нагреться, взорваться или загореться.
- Если при работе, зарядке или хранении батареи появляется необычный запах, батарея слишком сильно нагревается (небольшое повышение температуры батареи является нормальным), меняет цвет или форму либо происходят другие нетипичные явления, немедленно прекратите использование батареи.
- В случае попадания вытекшего из батареи электролита в глаз, не трите глаз. Тщательно промойте глаза водой и немедленно обратитесь к врачу. Если этого не сделать, жидкость из батареи может серьёзно повредить глаза.

Производительность различных типов батарей

В следующей таблице приведены значения производительности щелочных и литиевых батарей и никель-металлгидридных аккумуляторов в зависимости от характера использования камеры.

Характер использования	Щелочная батарея	Литиевая батарея	Никель- металлгид- ридный аккумулятор
Наиболее экономичное использование (при съемке более 30 изображений в месяц)	Приемлемо	Хорошо	Отлично
Наиболее экономичное использование (при съемке менее 30 изображений в месяц)	Хорошо	Отлично	Хорошо
Частая съемка с использованием вспышки	Приемлемо	Отлично	Отлично
Частая запись видео	Приемлемо	Отлично	Отлично
Частое использование режима Текущий просмотр	Приемлемо	Отлично	Отлично
Общий срок службы батареи	Приемлемо	Отлично	Хорошо
Использование при низкой температуре	Приемлемо	Отлично	Хорошо

Характер использования	Щелочная батарея	Литиевая батарея	Никель- металлгид- ридный аккумулятор
Нечастое использование (без док-станции)	Хорошо	Отлично	Хорошо
Нечастое использование (с док-станцией)	Хорошо	Отлично	Отлично
Возможность подзарядки батарей	Нет	Нет	Есть

Число снимков с батареями различных типов

В следующей таблице приведено примерное количество снимков, которые можно сделать с использованием щелочных и литиевых батарей и никель-металлгидридных аккумуляторов при различной интенсивности съемки.

Тип батареи	Примерное количество снимков при интенсивно й съемке	Примерное количество снимков при редкой съемке	Примерное количество снимков при средней интенсивности съемки
Щелочная батарея	50	150	100
Литиевая батарея	300	700	500
Никель- металлгидридный аккумулятор	150	300	225

В вышеприведенной таблице предполагается, что во всех случаях снимки делаются сериями по четыре, а между сериями делаются по меньшей мере 5-минутные перерывы. Кроме того:

- Интенсивная съемка подразумевает активное использование режимов Текущий просмотр (30 секунд на снимок) и Воспроизведение (15 секунд на снимок), а также режима включенной вспышки Вспышка вкл.
- Редкая съемка подразумевает минимальное использование режимов Текущий просмотр (10 секунд на снимок) и Воспроизведение (4 секунды на снимок). Вспышка используется в 25% случаев.
- Съемка средней интенсивности подразумевает продолжительность **Текущего просмотра** 15 секунд на снимок и **Воспроизведения** 8 секунд на снимок. Вспышка используется в 50% случаев.

Индикаторы питания

В следующей таблице приведено описание значков, соответствующих различным уровням заряда батареи в режимах Текущий просмотр и Воспроизведение, а также когда камера подключена к компьютеру или принтеру. Отсутствие значков означает, что питание батарей достаточно для нормальной работы камер.

Значок	Описание
-	Заряд батарей на исходе. Камера скоро выключится.
Значок мигает	Батареи истощены. Камера скоро выключится.
-	Камера работает от блока питания или док-станции (батареи не установлены или установлены неперезаряжаемые батареи).
Анимированный значок зарядки батареи	Камера работает от блока питания или док-станции и выполняет зарядку батарей.
	Камера завершила зарядку батареи и работает от адаптера питания или док-станции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если извлечь из камеры батареи, текущие значения даты и времени поддерживаются около 10 минут. Если камера останется без батарей более чем на 10 минут, то время и дата останутся такими, какими они были в момент выключения камеры. После включения камеры может быть предложено установить дату и время.

Перезарядка аккумуляторов

Аккумуляторы можно заряжать в камере, подключенной к блоку питания (опция) НР или к док-станции НР Photosmart M-series. Аккумуляторы можно заряжать также с помощью поставляемого отдельно устройства для быстрой подзарядки НР Photosmart. Информацию об использовании этих дополнительно приобретаемых аксессуаров см. в разделе Приложение Б, Приобретение принадлежностей, стр. 169.

Если к камере подключен блок питания и камера выключена, во время зарядки батарей будет мигать индикатор питания сзади камеры. Если камера установлена на док-станции, при зарядке будет мигать индикатор док-станции. При использовании устройства для быстрой подзарядки индикатор устройства будет светиться красным светом.

В следующей таблице приведено среднее время зарядки полностью разряженных аккумуляторов для различных устройств, используемых для перезарядки. В этой таблице также указаны световые сигналы о полном заряде аккумуляторов.

Устройство зарядки аккумуляторов	Среднее время зарядки	Сигнал окончания зарядки
Камера с подключенным блоком питания НР	12-15 часов	Если камера выключена, индикатор питания камеры перестает мигать и гаснет. Если камера включена и включен дисплей, появляется значок

Устройство зарядки аккумуляторов	Среднее время зарядки	Сигнал окончания зарядки
Камера в док-станции	12-15 часов	Индикатор питания док-станции перестает мигать и начинает светиться.
Устройство быстрой подзарядки НР	1 час для двух аккумуля- торов Около 2 часов для четырех аккумуля- торов	Индикатор на устройстве быстрой подзарядки постоянно светится зеленым светом.

Если камера не будет использоваться сразу после зарядки аккумуляторов, рекомендуется не снимать ее с док-станции или не отключать от адаптера питания НР. В этом случае камера будет время от времени подзаряжать аккумуляторы, обеспечивая постоянную готовность к работе.

При использовании никель-металлгидридных аккумуляторов следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- После установки в камере новых никельметаллгидридных аккумуляторов полностью зарядите их, прежде чем использовать камеру.
- Первые несколько раз аккумуляторы могут разряжаться быстрее обычного. Полная производительность будет достигнута после четырех-пяти полных перезарядок.
 В этот период камерой можно пользоваться, как обычно.

- Всегда перезаряжайте пару аккумуляторов вместе.
 Если один из аккумуляторов разряжен, это уменьшает срок службы другого аккумулятора.
- Если аккумуляторы не используются, то со временем они разряжаются независимо от того, установлены они в камере или нет. Поэтому, если аккумуляторы не использовалась более двух недель, зарядите их перед работой с камерой. Для продления срока службы неиспользуемых аккумуляторов рекомендуется заряжать их каждые 6 месяцев.
- Производительность всех аккумуляторов, в том числе никель-металлгидридных, со временем снижается, особенно при хранении и использовании в условиях высокой температуры. Если аккумуляторы с течением времени стали разряжаться чрезмерно быстро, замените их на новые.
- Камера, док-станция и устройство для быстрой подзарядки могут нагреваться при работе и подзарядке аккумуляторов. Это нормально.
- Аккумуляторы могут находиться в камере, док-станции и устройстве для быстрой подзарядки в течение любого времени без вреда для самих себя, камеры, докстанции и устройства для подзарядки. Храните заряженные батареи в прохладном месте.

Меры предосторожности при перезарядке аккумуляторов

- Не используйте камеру, док-станцию или устройство быстрой подзарядки для зарядки других батарей, кроме никель-металлгидридных аккумуляторов.
- Правильно размещайте аккумуляторы при установке в камере, док-станции или устройстве для быстрой подзарядки.

- Используйте камеру, док-станцию и устройство для быстрой подзарядки только в сухом месте.
- Не заряжайте аккумуляторы в местах с высокой температурой, например под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с огнем.
- При подзарядке аккумуляторов не накрывайте камеру, док-станцию или устройство для быстрой подзарядки.
- Не используйте камеру, док-станцию или устройство для быстрой подзарядки при обнаружении каких-либо повреждений аккумуляторов.
- Не разбирайте камеру, док-станцию и устройство для быстрой подзарядки.
- Перед очисткой адаптера питания НР или устройства для быстрой подзарядки отсоединяйте их от электрической розетки.

Энергосберегающий режим

Если не нажимать на кнопки камеры, для экономии заряда батарей дисплей отключается через 20 секунд в режиме Текущий просмотр или через 30 секунд в любом другом режиме. Когда камера подключена к компьютеру, дисплей отключается автоматически через 10 секунд после подключения. Для возврата камеры в рабочий режим нажмите любую кнопку. Если в энергосберегающем режиме кнопки не нажимаются, камера выключается через 5 минут.

Б Приобретение принадлежностей

Для камеры можно приобрести дополнительные принадлежности.

Информацию о камере HP M415 и совместимых принадлежностях см. на сайте

- www.hp.com/photosmart (США)
- www.hp.com/photosmart (Канада)
- www.hp.com (другие страны)

Чтобы заказать принадлежности, посетите локального дилера или сделайте заказ в Интернете:

- www.hpshopping.com (США)
- www.hpshopping.ca (Канада)
- www.hp.com/eur/hpoptions (Европа)
- www.hp.com/apac/homeandoffice (Азиатско-Тихоокеанский регион)

Ниже перечислены некоторые принадлежности для этой цифровой камеры. Они могут быть в наличии не во всех регионах.

Док-станция HP Photosmart
 M-series — C8907A/C8907B

Заряжайте никельметаллгидридные батареи АА прямо в камере. Обеспечивает удобную передачу фотографий



на компьютер, отправку снимков по эл. почте с помощью **HP Instant Share** и печать изображений одним нажатием кнопки. Возможность подключения к телевизору и просмотра слайд-шоу.

Включает в себя док-станцию и две перезаряжаемые никель-металлгидридные батареи АА, аудио/видео кабель, USB-кабель и адаптер питания HP.

 Средство быстрой зарядки HP Photosmart M-series — L1815A/L1815B

Обеспечивает подзарядку никель-металлгидридных батарей AA в течение одного часа и защиту камеры HP Photosmart M-series. Содержит все необходимое для камеры: очень легкое мобильное зарядное устройство, чехол для камеры и четыре подзаряжаемые никельметаллгидридные батареи AA высокой емкости.

 Адаптер питания переменного тока HP Photosmart 3,3 В для камер HP Photosmart M-series — C8912B/C8912C.

С камерами M-series можно использовать только этот адаптер питания.

Карты памяти HP Photosmart SD

(Информацию о поддерживаемых типах карт памяти см. в разделе **Память** на стр. 180.)

- HP Photosmart 64 M5 SD L1872A/L1872B
- HP Photosmart 128 Mb SD L1873A/L1873B
- HP Photosmart 256 MB SD L1874A/L1874B
- HP Photosmart 512 M5 SD L1875A/L1875B
- HP Photosmart 1 ГБ SD L1876A/L1876В

Чехол для камеры HP Photosmart M-series — Q6214A

Стильный, специально сшитый чехол для защиты камеры HP Photosmart M-series. Изготовленный из черного кожезаменителя, он защищает камеру, не делая ее более громоздкой. Содержит кармашек для дополнительной карты памяти.

• Привлекательный черный чехол для камеры HP Photosmart M-series — Q6216A

Легкий и прочный защитный чехол в спортивном стиле для камеры HP Photosmart M-series. Камеру можно легко пристегнуть к одежде или багажу при помощи прилагаемого шейного ремня, ременной петли и встроенного зажима. Есть также два кармашка для дополнительных батарей и карт памяти.

• Привлекательный серебристый чехол для камеры HP Photosmart M-series — Q6217A

Этот легкий спортивный чехол защитит камеру HP Photosmart M-series от царапин, ударов и непогоды, придаст ей стильный вид и обеспечит ее долговечность. В нем есть удобные кармашки для дополнительных батарей и карт памяти. А шейный ремень и ременная петля позволят освободить руки при переноске камеры.

• www.casesonline.com — Сайт www.casesonline.com позволит разработать чехол для камеры HP Photosmart M-series в интерактивном режиме. Выберите стиль, материал и цвет чехла.

В Уход за камерой

Выполнение основных мер предосторожности при работе с камерой расширит ваши возможности.

Основные меры предосторожности

Для оптимальной работы камеры следует выполнять ряд основных мер предосторожности.

- Храните камеру в прохладном сухом месте, избегая помещать ее вблизи окон и отопительных приборов и в сырых подвалах.
- Прекратив работу с камерой, обязательно выключайте ее, чтобы защитить объектив. Когда камера выключена, объектив вдвигается и закрывается с целью защиты от повреждений.
- Регулярно очищайте корпус камеры, дисплей и объектив специальными приспособлениями для чистки камер. См. раздел Чистка камеры на стр. 174.
- Держите камеру и ее принадлежности в мягком чехле с надежным ремнем для удобства ее переноски.
 В большинстве чехлов цифровых камер НР есть отделения для батареек и карт памяти. См. раздел Приобретение принадлежностей на стр. 169.
- В путешествиях держите камеру при себе в качестве ручной клади. Никогда не сдавайте ее в багаж, так как грубое обращение и экстремальные погодные условия могут привести к ее повреждению.

Никогда не открывайте корпус камеры и не пытайтесь ремонтировать ее самостоятельно. Прикосновение ко внутренним частям цифровой камеры может вызвать удар электрическим током. Для ремонта камеры обратитесь в авторизованный центр обслуживания НР.

ПРИМЕЧАНИЕ. Информацию о безопасном обращении с батареями см. в разделе Приложение А, Обращение с **батареями**, стр. 157.

Чистка камеры

СОВЕТ. Если необходимость очистки камеры выходит за рамки описанного в этом разделе, обратитесь в сервисный центр, специализирующийся на очистке цифровых камер.

После очистки улучшится не только внешний вид камеры, но и качество фотографий. Очищать объектив следует регулярно, поскольку частицы пыли и отпечатки пальцев могут ухудшить качество снимаемых фотографий.

В процессе очистки потребуется салфетка для очистки объективов и мягкая сухая неворсистая ткань, которую можно приобрести в магазинах фототоваров. (Можно приобрести их и в виде комплекта для очистки камер.) Также потребуется ватный тампон.

ПРИМЕЧАНИЕ. Следует приобретать салфетки для очистки объективов, которые не подвергались химической обработке. Некоторые салфетки, подвергнутые химической обработке, могут оставить царапины на объективе и на дисплее.

Очистка объектива камеры

Для очистки объектива от смазки, вытекшей из его механизма, отпечатков пальцев, пыли и других загрязнений следуйте указаниям, приведенным ниже.

- Включите камеру, чтобы объектив открылся и выдвинулся.
- Оберните бумагой для очистки объективов кончик палочки с ватой.
- Круговыми движениями протрите объектив этой палочкой.

После очистки объектива старайтесь не нажимать на крышку механизма объектива в задвинутом состоянии, чтобы смазка не вытекала из механизма.

Очистка корпуса камеры и дисплея изображения

Для очистки корпуса камеры и дисплея от отпечатков пальцев, пыли, влаги и других загрязнений следуйте указаниям, приведенным ниже.

- 1. Аккуратно сдуйте с дисплея пыль.
- Протрите всю поверхность камеры и дисплея чистой сухой мягкой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дисплей можно также вытереть салфеткой для очистки объективов.

Г Технические характеристики

Параметр	Описание	
Разрешение	Неподвижные изображения: • общее – 5,36 мегапикселя (2690 x 1994) • эффективное – 5,19 мегапикселя (2620 x 1984) Видеоклипы: • общее число пикселов – 320 x 240	
Светочувстви- тельный элемент	Диагональ 7,194 мм (1/2,5", формат 4:3), CCD	
Глубина цвета	36 бит (12 бит x 3 цвета)	
Объектив	Фокусное расстояние: широкоугольный режим – 6,0 мм режим телефото – 18,0 мм 36-108 мм (эквивалент для 35 мм камер) Индекс диафрагмы: широкоугольный режим – от f/2,91 до f/4,86 режим телефото – от f/4,86 до f/8,0.	
Резьба объектива	Нет	
Видоискатель	Оптический с функцией увеличения, 3-кратное увеличение без настройки диоптрий	
Увеличение	 Оптическое увеличение – 3х Цифровое увеличение – 6х 	

Параметр	Описание	
Фокусировка	Автофокусировка TTL. Диапазон фокусировки объектива: • Обычный режим (по умолчанию) — от 500 мм до бесконечности • Режим Масго — от 100 мм до 800 мм	
Скорость затвора	От 1/2000 до 2 с	
Крепление штатива	Есть	
Встроенная вспышка	Есть, обычное время зарядки 8 с	
Дальность действия вспышки	Положение: широкоугольное Максимальная (чувствительность ISO Auto): 3,8 метра	
	Положение: телефото Максимальная (чувствительность ISO Auto): 2,2 метра	
Внешняя вспышка	Нет	
Режимы вспышки	Авто, Авто с устранением эффекта красных глаз, Вспышка выключена, Вспышка выключена, Ночь	
Дисплей	1,5-дюймовая цветная активная матрица TFT LTPS с подсветкой, 130338 пикселей (557 x 234)	

Параметр	Описание	
Съемка изображений	Неподвижные изображения (по умолчанию). Автоспуск – съемка неподвижного изображения или видеоклипа после 10-секундной задержки. Автоспуск – 2 кадра – съемка изображения после 10-секундной задержки, затем съемка второго кадра через 3 секунды. Съемка 1 видеоклипа после 10-секундной задержки. Видео – 30 кадров в секунду (со звуком), до заполнения памяти или карты памяти.	
Запись звука	 Неподвижные изображения – длина звуковых клипов ограничена объемом памяти. Видеоклипы – звук записывается автоматически. 	
Режимы съемки	Авто (по умолчанию), Макро, Быстрая съемка, Действие, Портрет, Пейзаж, Пляж/Снег	
Качество изображений	 5Мп Наилучшее (максимальное) 5Мп (по умолчанию) 3Мп 1Мп VGA 	
Адаптивная подсветка	По технологии адаптивной подсветки НР	
Цветовые режимы	Полноцветный (по умолчанию), Черно-белый , Сепия	
Показ даты и времени	Выкл. (по умолчанию), Только дата, Дата и время	
Компенсация экспозиции	Может быть установлена вручную от -2,0 до +2,0 EV, шаг 0,5.	

Параметр	Описание	
Баланс белого	Авто (по умолчанию), Солнце, Тень, Электрическое освещение, Флуоресцентное освещение	
Скорость ISO	Авто (по умолчанию), 100 , 200 , 400	
Память	 Внутренняя флэш-память NAND 16 MБ. 32 MБ SDRAM. Отсек для карты памяти. Камера поддерживает быстродействующие карты HP стандартов Secure Digital (SD) и MultiMediaCard (MMC) объемом от 16 МБ до 1 ГБ. Поддерживаются только карты MMC, соответствующие спецификации стандарта MultiMediaCard. На упаковке или на самих картах памяти MMC, прошедших такое тестирование, имеется логотип	
	марки НР. Рекомендуется использовать карты памяти SD, т.к. они выполняют чтение и запись данных быстрее. чем карты ММС.	

Параметр	Описание
Память (продолжение)	 Камера поддерживает карты памяти объемом до 1ГБ. Карты памяти большой емкости сами по себе не влияют на производительность камеры, однако если карта памяти содержит большое количество файлов (более 300), то для включения камеры потребуется больше времени. Количество изображений, которые можно сохранить на карте памяти, зависит от выбранного при съемке значения параметра Image Quality (качество изображения). См. раздел Емкость памяти на стр. 183.
Формат сжатия	 JPEG (EXIF) – для неподвижных изображений. EXIF2.2 – для изображений и звука MPEG1 – для видеоклипов.
Интерфейсы	 Разъем USB mini В для подключения к компьютеру или PictBridge-совместимому принтеру. DPS (Direct Printing Standard). Разъем для подключения адаптера переменного тока 3,3 В, 2500 мА. Аудио/видеовыход для подключения к телевизору через док-станцию M-series. Разъем для подключения к док-станции HP Photosmart M-series.
Датчик ориентации	Нет

Параметр	Описание
Стандарты	 Передача РТР (15740) Передача MSDC NTSC/PAL JPEG MPEG1 level 1 DPOF 1.1 EXIF 2.2 DCF 1.0 DPS
Питание	Энергопотребление: 2,1 Вт при включенном дисплее, 4,5 Вт — максимальное значение. Камера может работать со следующими источниками питания: • Две неперезаряжаемые щелочные или литиевые батареи размера АА или две перезаряжаемые никель-металлгидридные батареи размера АА. Перезаряжаемую батарею можно заряжать либо в камере с помощью адаптера переменного тока НР (опция) или док-станции НР Photosmart М-series (опция), либо отдельно в устройстве для быстрой подзарядки НР Photosmart (опция). Среднее время перезарядки никельметаллгидридных батарей для каждого из этих способов приводится в разделе Перезарядка аккумуляторов на стр. 165. • Адаптер питания переменного тока НР — 3,3 В, 2500 мА, 8,25 Вт (опция). • Док-станция НР Photosmart M-series (опция). Зарядка батареи в камере при использовании адаптера питания НР или док-станции НР Photosmart M-series (опция):

100% за 15 часов.

Параметр	Описание
Размеры	При выключенной камере с задвинутым объективом и без крепления ремешка: 107 мм (Д) х 36 мм (Ш) х 53 мм (В)
Масса	149 г без батареи
Температура	Рабочая: 0 50° С при относительной влажности от 15 до 85% Хранения: -30 65° С при относительной влажности от 15 до 90%

Емкость памяти

В следующей таблице приведено примерное количество и средний размер снимков, которые можно сохранить во внутренней памяти камеры емкостью 16 МБ при выборе различных значений параметра Качество изображения в меню Съемка.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для хранения изображений доступны не все 16 МБ памяти, т. к. некоторая ее часть используется для внутренних операций камеры. Кроме того, размеры файлов и количество изображений во внутренней памяти камеры или на карте памяти могут различаться в зависимости от объектов на изображениях и продолжительности записанного звукового сопровождения.

5MP Наилучшее (максимальное)	5 изображений (2,5 МБ каждое)
5MP (по умолчанию)	8 изображений (1,6 МБ каждое)
ЗМР	11 изображений (1,1 МБ каждое)
1MP	22 изображения (550 КБ каждое)
VGA	92 изображения (140 КБ каждое)

Указатель

Α	перезарядка никель-
автоматическая	металлгидридных
экспозиция 44	аккумуляторов 165
автоспуск индикатор 25 Кнопка Автоспуск 23 режимы 47 адаптер питания приобретение 170 разъем на камере 26	продление срока службы 158 ресурс 161 установка 11 устройство для быстрой подзарядки 170 число снимков / тип 162
адаптер питания НР 26 приобретение 170 разъем на камере 26	Быстрая съемка, режим 45 В видео 24
адаптивная обработка освещенности, параметр 54	видео, описание кнопки 20 видоискатель
аккумуляторы меры предосторожности 159	индикаторы 24 использование 36 описание 23 внутренняя память
подзарядка 165 Баланс белого 60 батареи важная информация 157	вместимость изображений 183 емкость 183 оставшиеся изображения 29, 35, 68 форматирование 73
индикаторы 164 крышка отсека 22	Воспроизведение 65 кнопка, описание 24

восстановление значений параметров 30, 43, 46,	дисплей изображений использование 34
49, 50	кнопка Текущий
вспышка	просмотр 24
восстановление значения	описание 23
параметра 43	режим Текущий
использование 42	просмотр при
кнопка 23	включении 94
описание 25	экран состояния 29
режимы 42	док-станция
встроенная демонстрация,	описание 10
просмотр 30	приобретение 170
встроенная справка	разъем на камере 26
для параметров меню	развем на камере 20
Съемка 50	E
меню Help 29	емкость внутренней памяти
выбор изображений для	183
получателей HP Instant	2
Share 82	3
_	запись
Д	видеоклипов 33
дата и время на фото,	звуковые клипы 32, 75
параметр 57	затемнение изображения
дата и время, установка	59
13, 95	звуковые клипы запись 32
действие, режим 45	звуковые клипы, запись 75
диапазон	Звуковые сигналы,
индекса диафрагмы 177	настройка 93
компенсации экспозиции 179	И
фокусировки 178	избыточная экспозиция 59
диапазон скоростей	изменение автоматической

затвора 178

экспозиции 44

изображения	индикаторы
адаптивная обработка	видео 24
освещенности 54	индикатор автоспуска/
баланс белого 60	видео 25
Дата и время на фото 57	индикатор памяти 22
запись звуковых клипов 32	индикатор питания 21 AF, индикатор
затемнение 59	видоискателя 24
качество 51	индикаторы, питания 164
количество во	интерактивные получатели,
внутренней памяти 183	настройка 80
гоз количество оставшихся	K
29, 35, 68	камера
осветление 59	меню 27
передача с камеры на	общая чистка 174
компьютер 85	общие меры
поворот 75	предосторожности 173
просмотр миниатюр 69	очистка объектива 175
режимы съемки 44	
скорость ISO, параметр	перезагрузка 102
62	принадлежности 169
слишкомтемные/светлые	режимы 26
59	уход 173
увеличение 70	характеристики 177
цвет 56	чистка дисплея
индикатор питания,	изображения 175
описание 21	чистка корпуса 175
индикатор разряда батарей 164	камера режимы работы 26

карта памяти	компьютер Windows
крышка отсека 22	системные требования
оставшиеся изображения 29, 35, 68	для установки программы 104
поддерживаемые типы и емкость 180 установка 15 форматирование 15, 73 качество 51 Кнопка Автоспуск 23 кнопки Режим 23 кнопки на камере 20	установка ПО 17 компьютер, подключение камеры 85 Конфигурация ТВ 97 крепление штатива 26 Л логический диск, подключение камеры 96
кнопки со стрелками 23 количество изображений, хранимых во внутренней памяти 183 оставшиеся изображения 29, 35, 68 количество оставшихся изображений 29, 35, 68 Компенсация экспозиции 59 компоненты камеры вид сверху 20 вид сзади и справа 21 вид спереди, слева и снизу 25	макро, режим 45 меню Воспроизведение 71 Настройка 91 обзор 27 Съемка 49 восстановление значений параметров 50 использование 49 справка 50 HP Instant Share 78 меню HP Instant Share использование 78 настройка получателей 80 описание 79

передача изображений 82 Меню/ОК, кнопка 23 меры предосторожности	оптическое увеличение 39 осветление изображения 59 отправка изображений 77
при обращении с аккумуляторами 159 метки в режиме Текущий просмотр 36 мигающие индикаторы 21, 22, 24, 25 микрофон 25 миниатюры использование 69 регулятор Масштаб 22 Н недостаточная экспозиция 59	ошибки на камере 132 на компьютере 148 П пейзаж, режим 46 передача изображений 85 перезагрузка камеры 102 перезарядка никельметаллгидридных батарей 165 переключатель ON/OFF 21
непосредственная печать кнопка НР Instant Share 23 печать изображений из камеры на принтере 87 О обращение с камерой общая чистка 174 общие положения 173 очистка объектива 175 чистка дисплея изображения 175 чистка корпуса 175	перемещение изображений на карту памяти 99 печать изображений кнопка HP Instant Share 23 с камеры 87 с помощью HP Instant Share 77 питание индикаторы 164 характеристики 182 пляж и снег, режим 46 поворот изображений 75

ſ
разъемы
адаптер питания 26 док-станция 26 USB 26 регион, установка 13 регулятор Масштаб 22 регулятор с кнопками 23 режим съемки восстановление значения параметра 46 кнопка 23 режимы 44 ремешок, крепление 10 СС свободное место в памяти 29, 35, 68 сигналы камеры 93 Скорость ISO, параметр 62
службы поддержки 151 сообщения на камере 132 на компьютере 148 справка, встроенная в камеру для параметров меню Съемка 50 меню Справка 29

спуск, кнопка описание 20 фиксация экспозиции и фокуса 36 срок службы батареи 158 съемка неподвижных изображений 31 Т текущий просмотр	установка батареи 11 карта памяти 15 программного обеспечения 17, 18 ремешка 10 установка даты и времени 13, 95 устранение неполадок 101 устранение эффекта
использование 34 кнопка 24 текущий просмотр при включении, настройка 94 техническая поддержка 151	красных глаз описание 44 устранение эффекта красных глаз 74 Уход за камерой 173
у увеличение оптическое 39 характеристики 177 цифровое 40 увеличение изображений 70 Удаление 73 удаление изображения при мгновенном просмотре 32, 34 Уменьшить и Увеличить, кнопки 22	фокусировка блокировка 38 диапазон 178 дрожание камеры 39 метки фокусировки 36 формат сжатия 181 форматирование внутренняя память 73 карта памяти 15, 73

Ч	M
число изображений / тип батарей 162	Macintosh, компьютер, установка программного обеспечения 18
число снимков / тип батареи 162 чистка	Н
дисплей изображений 175	HP Image Zone описание 103
корпус 175 объектив 175	программа не установлена 106
Щ	Системные требования (Windows) 104
экономия заряда батареи 158	установка программы 17
экран с информацией об изображениях 68	HP Instant Share использование меню HP
экран состояния 29 Я	Instant Share 78 кнопка HP Instant Share 23
язык выбор при первом включении 12	описание 77 передача изображений 82
изменение 98 яркость дисплея, настройка 92	U USB
А АF, индикатор видоискателя	настройка 96 разъем на камере 26
24	W Web-узлы HP 151